



الإدارة العامة للتحرير  
والشئون الثقافية

مجموعة  
المصطلحات العلمية والفنية  
التي أقرها المجمع

المجلد الأربعون

القاهرة

١٤٢١ هـ - ٢٠٠١ م

اهداءات ٢٠٠٣

أ.د / شوقي ضيف  
رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتحرير  
والشئون الثقافية

مجموعة  
المصطلحات العلمية والفنية  
التي أقرها المجمع

المجلد الأربعون

القاهرة

١٤٢١ هـ / ٢٠٠١ م





أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان، أشرف  
على إخراجها:

السيدة / أوديت الياس اسكندر  
وكيل الوزارة لشؤون مكتب المجمع



ز	..... تقديم للدكتور شوقي ضيف رئيس المجمع
١	..... مصطلحات فى الفيزيقا
٢١	..... مصطلحات فى النفط
٥٣	..... مصطلحات فى التربية
٦٧	..... مصطلحات فى علم النفس
٨١	..... مصطلحات فى الجغرافيا
١١٥	..... مصطلحات فى التاريخ والآثار
١٣٣	..... مصطلحات فى الأدب
١٦١	..... مصطلحات فى الهندسة
١٩١	..... مصطلحات فى الفاظ الحضارة «التربية الرياضية»
٢٠٣	..... مصطلحات فى علوم الأحياء
٢٧٣	..... مصطلحات فى أصول الفقه
٢٩٥	..... مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة
٣٧١	..... مصطلحات فى الفلسفة الإسلامية
٤٠١	..... مصطلحات فى الرياضيات



بسم الله الرحمن الرحيم

تقديم

للدكتور شوقي ضيف

رئيس الجمع

العربية من أسبق اللغات إلى وضع المعاجم اللغوية الضخمة منذ القرن الثاني الهجرى / الثامن الميلادى، وضمت إليها وضع المعاجم العلمية منذ القرن الرابع الهجرى / العاشر الميلادى كما يصور ذلك كتاب مفاتيح العلوم للخوارزمى، ومضت تضع لبعض العلوم معاجم، مثل معجم القانون فى الطب للفيلسوف ابن سينا، وهو معجم طبى فذ، نقله الغربيون إلى اللغة اللاتينية منذ القرن الثانى عشر الميلادى، وتدارسته جامعاتهم حتى القرن السابع عشر. وعُنت الأندلس بوضع معاجم متعددة للصيدلة، وأشهر صيادلتها ابن البيطار، وزار مصر فى عهد السلطان الكامل الأيوبى، فجعله بها رئيس العشابين أى الصيدلة، وهو أهم صيادلة العرب الأندلسيين وغير الأندلسيين ومن أهم مؤلفاته فى الأدوية والعقاقير معجمه الذى سماه «الجامع لمفردات الأغذية والأدوية» وهو يضم أكثر من ٢٣٣٠ مادة جمع فيه ما ذكره اليونان والعرب من الأدوية، وزاد عليه ثلاثمائة دواء.

وفى هذا القرن العشرين كان من أوائل علماء مصر وأطبائها الأفاضل العلامة الكبيره محمد شرف، وقد سبق فى سنة ١٩٢٦ إلى وضع معجم إنجليزى عربى، وهو معجم نفيس للعلوم الطبية والطبيعية، يشتمل على ٤٠ ألف مادة مع التعريف لها جميعا تعريفا علميا دقيقا.

ولما تألف مجمعنا اللغوى وأخذ يجتمع اجتماعاته العلمية المثمرة منذ سنة ١٩٣٤ عني أعضاؤه سريعا بتأليف لجانه العلمية لنقل مصطلحات العلوم الغربية إلى العربية، ومضت تنهض بذلك فى الرياضيات والعلوم الطبيعية والكيميائية والطبية والاجتماعية بما يشمل القانون والاقتصاد والسياسة، والفلسفة بما يشمل علوم النفس والمنطق والأخلاق. وأخذت هذه اللجان العلمية تتكاثر مع مرور السنوات، وتتكاثر معها مصطلحات العلوم التى وضعها أعلام الجمع العلميون، وتلبية لحاجات الدارسين رؤى عدم الانتظار لإخراج الجمع معاجمه فى كل علم، وأن تُنشر المصطلحات العلمية التى تضعها لجانه سنويا لكل علم وفن. وابتدأ ذلك

فى سنة ١٩٤٢ إذ نشر المجمع حينئذ مجموعة المصطلحات العلمية التى أقرتها لجانه فى دوراته الست الأولى . وتوقف هذا العمل مدة غير قليلة ، ثم رُويت العودة إليه منذ سنة ١٩٥٧ ومن حينئذ أخذ المجمع ينشر سنويا إلى اليوم كل ما يضعه من المصطلحات العلمية والفلسفية والفنية ومقابلاتها العربية وتعريفاتها السديدة .

واللجان العلمية فى المجمع تجتمع أسبوعيا فى جلسة علمية لاختيار المقابلات العربية للمصطلحات فى كل علم وفن ، وقد تتفق على إدخال المصطلحات العلمية الغربية إلى العربية ، وإذا كان المصطلح من أصل يونانى أو لاتينى رجعت اللجنة إلى أصله فى مظهره . وتعرض كل لجنة علمية ما أقرته من مصطلحات فى علمها الخاص الذى تنفرد به على مجلس المجمع ليناقدش أعضاؤه ما أقرته فيها من مقابلات وتعريفات فى العربية . ثم تعرض اللجنة عملها على مؤتمر المجمع السنوى ليناقدشه مناقشة علمية أعضاؤه المصريون ، وأعضاؤه العاملون والمراسلون من البلاد العربية والغربية . ومصطلحات المجمع بذلك ثمرة شورى علمية كبرى

وبعد إقرار المؤتمر السنوى للمصطلحات يطبعها المجمع ويوزعها على الكليات العلمية فى مصر والبلاد العربية الشقيقة لتشيع بين علمائها فى نقلهم لمصطلحات العلوم الغربية ، وليبدوا عليها ملاحظاتهم لينتفع بها المجمع فيما ينشر من المعاجم العلمية .

وأنا - مع تقديرى الحَمِّ للجهود العلمية التى يبذلها أعضاء اللجان فى وضع المصطلحات العلمية والفلسفية والفنية وألفاظ الحضارة - أقدم للدارسين هذه المجموعة التى أنتجتها الدورة الجمعية الرابعة والستون ، وهى تضم طائفة كبيرة من المصطلحات العلمية فى الفيزيقا والنفذ والتربية وعلم النفس والجغرافيا والتاريخ والآثار والرياضيات والأدب والهندسة وألفاظ الحضارة وعلوم الأحياء والشرية والكيمياء والصيدلة والفلسفة الإسلامية . والله أسأله أن يوفق مجمعنا اللغوى القاهرى دائما إلى النهوض بخدمة لغتنا العربية العريقة الخالدة .

رئيس مجمع اللغة العربية

سَمْعَةُ حَنِيف

أ.د. شوقى ضيف

# مصطلحات فى الفيزيكا\*

---

\* أعدتها لجنة الفيزيكا بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع فى دورته الرابعة والستين، بجلسته الثالثة بتاريخ ١١ من ذى القعدة سنة ١٤١٨هـ الموافق ١٠ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

### أعدت هذه المصطلحات لجنة الفيزيقا بالجمع:

- أ.د. محمود مختار ..... مقررأ  
أ.د. بدوى طبـانة ..... عضواً  
أ.د. سيد رمضان هدارة ..... عضواً  
أ.د. عطية عبدالسلام عاشور ..... عضواً  
أ.د. رأفت كامل واصف ..... خبيرأ  
أ.د. محمد محمود عمار ..... خبيرأ  
السيدة. شادية شوقى أمين العالم ..... محررة



## مصطلحات فى الفيزيكا

مضروب فى ١٠ <sup>-٩</sup> ومنها نانو جرام، ونانو متر، ونانو ثانية.	١- ضديدا المستويين الأساسيين antiprincipal planes= negative principal planes
٥- بيرومتر ضيق النطاق narrow-band pyrometer	مستويان مترافقان فى جهاز بصرى متعامدان على المحور البصرى قوة التكبير عندهما تساوى -١.
بيرومتر يمر فيه الضوء من خلال مرشح لوني يسمح بمرور نطاق ضيق من الأطوال الموجية تسقط بعد ذلك على كشاف كهروضوئى ويسمى هذا الجهاز أيضا بيرومترًا طيفيًا.	٢- ضديدا النقطتين الأساسيتين antiprincipal points= negative principal points
٦- هوائى ضيق الحزمة narrow beam antenna	نقطتا تقاطع ضديدى المستويين الأساسيين مع المحور البصرى فى جهاز بصرى ما.
هوائى يشع معظم طاقته فى مخروط زاوية رأسه صغيرة.	٣- تلسكوب «كسيجرين» Cassegrain - telescope
٧- مرشح ضوئى ضيق النطاق narrow-cut filter	تلسكوب فلكى عاكس، مرآته الأساسية على شكل سطح مكافئ تسقط عليها الأشعة القادمة من المرئى وتنعكس مجمعة فتسقط على مرآة ثانوية على شكل سطح زائد تعكس الأشعة مرة أخرى لتمر فى ثقب خلال المرآة الأولى حيث ترى الصورة بالعينية.
مرشح ضوئى تتحول نفاذيته العالية فجأة إلى امتصاص كامل فى نطاق ضيق من الأطوال الموجية.	٤- نانو nano
٨- غرفة شرر ضيقة الفجوة narrow-gap spark chamber	سابقة تعنى أن ماأتى بعدها من الوحدات
غرفة شرر تفصل بين لوحها مسافة	

١٣- الحَمَل الطبيعي (الحر) natural convection	تتراوح بين ٦ و ١٠ مم مما يجعل الشرر يسير في اتجاه المجال عمودياً على اللوحين.
أحد طرق انتقال الحرارة في المائع نتيجة لوجود مصدر حرارى طبيعى ينتج عنه تدرج في الكثافة.	٩- اليورانيوم الطبيعى-اليورانيوم الخام native uranium
١٤- الاندفاع الطبيعى للغاز natural draft	اليورانيوم كما يوجد فى الطبيعة وهو خليط من النظيرين يورانيوم ٢٣٨ (٩٩,٣٪ تقريباً) واليورانيوم ٢٣٥ (٠,٧٪ تقريباً) القابل للانشطار تلقائياً، ونسبة ضئيلة من نظائر اليورانيوم الأخرى.
تدفق الغاز طبيعياً خلال المداخن ويتوقف على ارتفاع المدخنة والفرق بين درجتى حرارة الغاز والجو المحيط.	١٠- الصوديوم Na natrium = sodium Na
١٥- التردد الطبيعى natural frequency	(انظر: صوديوم sodium)
التردد الذى تتذبذب به منظومة حرة.	١١- التردد الطبيعى للهوائى natural antenna frequency
١٦- مفاعل الوقود الطبيعى = مفاعل اليورانيوم الطبيعى natural fuel reactor = natural uranium reactor	أقل تردد رنينى للهوائى غير المحمل.
(انظر : natural uranium reactor)	١٢- مفاعل طبيعى الدورة natural circulation reactor
١٧- الدورة الطبيعية natural period	مفاعل يتحرك فيه المبرد دون ضخ وذلك نتيجة لاختلاف كثافة الأجزاء الباردة والساخنة.
زمن الذبذبة الطبيعية لجسم أو نظام ما. ويساوى مقلوب التردد الطبيعى.	

٢٣- الاتساع الطبيعى لمستوى الطاقة natural width of energy level اتساع نطاق الطاقة لحالة مشارة لنظام كمى.	١٨- الإشعاع الطبيعى = إشعاع الخلفية natural radiation = background radiation (انظر : background radiation)
٢٤- الشفق البحرى nautical twilight الفترة الزمنية غير تامة الظلمة بين شروق الشمس (أو غروبها) واللحظة التى تكون فيها زاوية انخفاض مركز قرص الشمس بين درجتى ٦ و ١٢ عن الأفق.	١٩- النشاط الإشعاعى الطبيعى natural radioactivity النظام الإشعاعى الذى يحدث تلقائياً فى المواد المشعة الموجودة فى الطبيعة.
٢٥- معادلات «نافيير» و «ستوكس» Navier-Stokes equations معادلات تفاضلية تصف حركة الموائع وتربط بين الضغط والكثافة والقوة الخارجية المؤثرة على وحدة الكتلة من المائع وسرعة المائع ولزوجته الكينماتيكية.	٢٠- المغنطيسية الطبيعية المتبقية natural remanent magnetization المغنطيسية المتبقية فى الصخور الطبيعية التي تكون قد اكتسبتها بتأثير المجال المغناطيسى الأرضى فى أثناء تكونها .
٢٦- النيوبيوم Nb Nb = niobium (انظر : النيوبيوم niobium)	٢١- الرنين الطبيعى natural resonance الرنين الذى يتساوى فيه التردد الطبيعى لنظام ما مع تردد القوة الدورية المؤثرة فيه .
	٢٢- الطول الموجى الطبيعى natural wavelength الطول الموجى المناظر للتردد الطبيعى .

٣١- القياسات الطيفية الفوتومترية للأشعة تحت الحمراء القريبة	٢٧- القناة من النوع السالب (n) n-channel
near infrared spectrophotometry	قناة توصيل تتكون من الإلكترونات في أشباه الموصلات من النوع السالب.
قياس الأطياف بطريقة فوتومترية للأطوال الموجية في المنطقة تحت الحمراء القريبة.	٢٨- منحنى المقاومة السالبة
٣٢- النجوم القريبة near stars	N-curve
نجوم تجاور الشمس في حدود مسافات قدرها ١٣ سنة ضوئية.	منحنى يمثل العلاقة بين التيار والفلطية لبعض الأنظمة تظهر المقاومة في جزء منه سالبة.
٣٣- الأشعة فوق البنفسجية القريبة near ultraviolet radiation	٢٩- المجال القريب near field
الأشعة فوق البنفسجية التي تقع أطوالها الموجية في المدى من ٤٠٠ إلى ٣٠٠ نانومتر تقريباً.	في الصوتيات: مجال الإشعاع الصوتي بالقرب من المصدر.
٣٤- سديم nebula	في الكهرمغنطيسية: المجال الكهرمغنطيسي في نطاق يصل إلى طول موجي واحد من مصدر الإشعاع.
بقع سحابية متوهجة أو مظلمة في الفضاء تتكون من غازات وكميات صغيرة من الغبار الكوني.	٣٠- الأشعة تحت الحمراء القريبة near-infrared radiation
٣٥- الخطوط السديمية nebular lines	الأشعة تحت الحمراء ذات الطول الموجي القصير نسبياً (بين ٠,٧٥ و ٢,٥ ميكرومتر).
خطوط طيفية ترى في وهج السديم	(انظر: المنطقة تحت الحمراء infrared region)

مصطلحات فى الفيزيكا

٤٠ - شحنة سالبة negative charge نوع الشحنة الكهربائية التى يحملها الإلكترون.	الساطع تنشأ عن انتقالات ذرية محظورة تحدث تحت الضغط المنخفض فى السديم.
٤١ - بلورة سالبة negative crystal بلورة أحادية المحور معامل انكسار الشعاع غير المعتاد فيها أقل من معامل انكسار الشعاع المعتاد ومن أمثلتها بلورة الكالسيت.	٣٦ - الإزاحة الحمراء السديمية nebular red shift إزاحة نحو الأحمر تشاهد فى أطياف المجرات البعيدة نتيجة لسرعة تمددها.
٤٢ - إلكترود سالب = كاثود negative electrode = cathode (انظر: كاثود cathode)	٣٧ - الانتقالات السديمية nebular transitions انتقالات إلكترونية فى ذرات الأرجون والكلور ثنائى التآين ينتج عنها خطوط سديمية.
٤٣ - حالات الطاقة السالبة negative energy states الحالات الإلكترونية سالبة الطاقة التى تظهر فى نظرية «ديراك» للإلكترونات.	(انظر: خطوط سديمية) (nebular lines)
٤٤ - التغذية المرتجعة السالبة negative feedback الجزء المرتجع من خارج الدائرة أو الجهاز أو الآلة ويكون بزاوية طور ١٨٠° مع إشارة الدخل وينتج عنه نقص فى التكبير مما يسبب استقرار التكبير مع الزمن أو التردد وخفض	٣٨ - فاصل «نيل» Neel wall حد بين نطاقين مغنطيسيين فى غشاء رقيق يظل متجه المغنطة فيه موازياً لوجهى الغشاء عند عبور الحد الفاصل.
	٣٩ - عجلة تقصيرية = تقاصر negative acceleration عجلة جسم متحرك عندما يكون اتجاهها عكس اتجاه السرعة.

٥٠ - معامل درجة الحرارة السالب negative temperature coefficient	فى الشوشرة والتشويه ويسمى كذلك التغذية العكسية .
معدل نقص كمية فيزيقية لبعض المواد زيادة درجة حرارتها .	٤٥ - الوهج السالب negative glow
٥١ - طرف سالب negative terminal	وهج يشاهد فى أنابيب التفريغ الكهربائية متوسطة التفريغ بين الحيز المعتم قرب الكاثود وحيز فارادى المعتم .
طرف البطارية أو المصدر الكهربائى الذى تنتقل الإلكترونات منه إلى الطرف الآخر (الموجب) فى دائرة خارجية .	٤٦ - المعاوقة السالبة negative impedance
٥٢ - الإلكترون - N N-electron	موصل له معاوقة يقل فرق الجهد بين طرفيه بزيادة التيار .
إلكترون بالقشرة الإلكترونية الذرية N . عدده الكمى الأساسى ٤ .	٤٧ - بيون سالب negative pion بيون سالب الشحنة .
٥٣ - نظرية «نيل» Neel's theory	٤٨ - ضديدا المستويين الأساسيين negative principal planes = antiprincipal planes
نظرية فى سلوك المواد الفرومغناطيسية المضادة والفرمغناطيسية الأخرى التى تنقسم فيها الشبكة البلورية إلى شبكتين أو أكثر من الشبكات التحتية . والنظرية منسوبة إلى العالم «نيل» .	(انظر : antiprincipal planes) ٤٩ - ضديدا النقطتين الأساسيتين negative principal points = antiprincipal points (انظر : antiprincipal points)

٥٨- نيون (Ne)	٥٤- الطور الخيطى
neon (Ne)	nematic phase
أحد عناصر مجموعة الغازات الحاملة ، عدده الذرى ١٠ ، ووزنه الذرى ١٨٣,٢٠ .	طور فى نمو البلورات السائلة فى الحالة شبه البلورية حيث يكون ترتيب الجزيئات فيها خطياً .
٥٩- ليزر الهليوم والنيون	٥٥- نيوديميوم (Nd)
neon - helium laser	neodymium (Nd)
ليزر غازى مستمر ، المادة الفاعلة فيه خليط من غازى الهليوم والنيون ، ويبعث خطأ طيفياً أحمر طوله الموجى ٦٣٢,٨ نانومتر .	أحد عناصر مجموعة الفلزات الأرضية النادرة وزنه الذرى ١٤٤,٢٤ وعدده الذرى ٦٠ .
٦٠- نفلومتر	٥٦- ليزر زجاج النيوديميوم
nephelometer	neodymium glass laser
جهاز لقياس مدى شفافية سائل ما ، وذلك عن طريق قياس التوزيع الزاوى لاستطارة الضوء فيه .	ليزر مادته الفاعلة من زجاج مشوب بعنصر النيوديميوم . وخواصه قريبة من خواص ليزر الياقوت النبضى .
٦١- نبتونيوم (Np)	٥٧- ليزر النيوديميوم السائل = ليزر السائل غير العضوى
neptunium (Np)	neodymium liquid laser = inorganic liquid laser
أحد عناصر السلسلة الأكتينيدية ، عدده الذرى ٩٣ ووزنه الذرى ٢٣٧,٠٤٨٢ .	(انظر : inorganic liquid laser)
٦٢- صيغة «نرست» التقريبية	
Nernst approximation formula	
صيغة تعطى ثابت الاتزان للتفاعلات	

٦٦ - صيغة «نرست» و «سيمون» للقانون الثالث في الديناميكا الحرارية Nernst - Simon Statement of the third law of thermodynamics صيغة وضعها «نرست» و «سيمون» للقانون الثالث في الديناميكا الحرارية مفادها أن تغير الأنثروبيا في عملية أيسوثرمالية قابلة للعكس في نظام متجانس يقترب من الصفر عندما تقترب درجة الحرارة المطلقة من الصفر.	الغازية على أساس نظرية «نرست» الحرارية بعد إدخال بعض الفروض لتبسيطها. ٦٣ - قنطرة «نرست» Nernst bridge قنطرة «هويتستون» عندما تستبدل فيها مكثفات بالمقاومات وتستخدم في قياس سعة مكثف ما عند الترددات العالية. ٦٤ - نظرية «نرست» الحرارية Nernst heat theorem نظرية مفادها أن معدل تغير الطاقة الحرة لنظام متجانس نتيجة لتغير درجة الحرارة يقترب من الصفر عندما تقترب درجة الحرارة من الصفر المطلق. وتنطبق هذه النظرية أيضاً على الإنشالبييا.
٦٧ - قاعدة «نرست» و «طومسون». Nernst - Thomson rule قاعدة مفادها أن العزل المرتفع للمذيب يضعف قوة التجاذب بين أنيونات وكاتيونات المذاب ومن ثم يسهل تفكك المذاب والعكس صحيح.	٦٥ - مُسعر (كالوريمتر) «نرست» و «ليندمان» Nernst - Lindemann calorimeter مُسعر لقياس الحرارة النوعية للمواد عند درجات الحرارة المنخفضة.
٦٨ - نرستور nesistor ترانزستور سالب المقاومة.	
٦٩ - صافي القدرة للانسياب net power flow الفرق بين قدرتي الموجات	



٧٣- معاوقة مدخل الشبكة network input impedance	الكهرمغناطيسية المتحركتين فى اتجاهين متضادين داخل دليل موجات .
قيمة المعاوقة بين طرفى مدخل الشبكة فى ظروف معينة .	٧٠- راديو متر صافى الإشعاع net radiometer
٧٤- بنية شبكية network structure	ثرمو بيل مطور سطحه حساسان للإشعاع ، وتناسب القوة الدافعة الكهربائية التى يسجلها مع الفرق بين شدتى الإشعاع الساقط على السطحين . ويستخدم فى قياس الفرق بين شدتى الإشعاع الساقط على سطح الأرض وبين الإشعاع المنعكس منه .
٧٥- تخليق شبكة كهربائية network synthesis	٧١- تحليل الشبكات network analysis
تأليف شبكة كهربائية من عناصر معلومة الخواص .	استنتاج خواص شبكة كهربائية بمعلومية تركيبها وقيم عناصرها والقوة الدافعة فيها .
٧٦- النظرية العامة للشبكات network theory	٧٢- مرشح شبكى network filter
نظرية تؤدى إلى استنباط العلاقات العامة بين شدة التيار والفلطية والمعاوقة فى شبكة كهربائية .	مجموعة من العناصر الكهربائية كالمقاومات والملفات والمكثفات متصل بعضها ببعض كشبكة تقرر إشارات ذات ترددات مطلوبة وتحجب ماعداها .
٧٧- قاعدة «نويمان» و «كوب» Neumann-kopp rule	
قاعدة مضمونها أن السعة الحرارية للمول من	

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

neutral beam	٨١- حزمة متعادلة	مادة جامدة تساوى تقريباً مجموع السعات الحرارية للجرام الجزيئى من كل عنصر من العناصر المكونة لها مضروبة فى عدد ذرات ذلك العنصر فى الجزيء من هذه المادة.
neutral equilibrium	٨٢- اتزان حياذى	٧٨- مثلث «نويمان» فى التوتر السطحي
	خاصية للحالة المستتبة لنظام لا تتأثر بالقلقلة.	Neuman's triangle
	٨٣- القوة المعادلة لعدسة	المثلث الذى تمثل أضلاعه مقداراً واتجهاً
neutralizing power of lens	قوة العدسة مقيسة بمعادلتها بمجموعة عدسات ذات قوة مساوية ومضادة لها.	ثلاث قوى متزنة هى: التوتر السطحي لسائل (أ) والتوتر السطحي لسائل (ب) لا يمتزج مع (أ) والتوتر السطحي عند سطح تماس (أ، ب).
	٨٤- جزيء متعادل	٧٩- متعادل neutral
neutral molecule	جزيء عدد إلكتروناته يساوى عدد بروتونات نوياته.	فى الكيمياء: صفة لمحلول ليس حامضياً ولا قلويّاً.
	٨٥- جسيم متعادل	فى الكهرباء: كل ما كان صافى مجموع شحناته الكهربائية صفراً.
neutral particle	جسيم لا تظهر عليه شحنة كهربائية.	٨٠- محور التعادل (فى المرونة)
	٨٦- موجة مستقرة (متعادلة)	neutral axis
neutral wave	موجة لا تتغير سعتها مع الزمن.	محور التعادل لقضيب منحنى هو الخط الوهمى الذى يكون عنده الإجهاد مساوياً صفراً أى الخط الذى يفصل بين الألياف المشدودة والمنضغطة فى القضيب.

٩١- قطاع النيوترونات	٨٧- تحليل بالتنشيط النيوترونى
neutron chopper	neutron activation analysis
أداة لتقطيع حزمة النيوترونات الخارجة من المفاعل إلى دفعات متتالية.	تحليل بالتنشيط تقذف فيه عينة يراد تحليلها بالنيوترونات ، ومن تعرف النظائر المشعة الناتجة يتحدد تركيب المادة.
٩٢- كاشف النيوترونات	٨٨- العمر النيوترونى = العمر الفيرمى
neutron detector	neutron age = Fermi age
جهاز يكشف عن النيوترونات المارة فى وسط ما برصد الجسيمات المؤينة أو أشعة جاما التى تنتج عن التفاعلات النووية المستحثة بهذه النيوترونات.	(انظر : Fermi age)
٩٣- التحليل بحيود النيوترونات	٨٩- طاقة الربط النيوترونى
neutron diffraction analysis	neutron binding energy
دراسة التركيب الذرى لمادة ما بإمرار حزمة من النيوترونات الحرارية فيها وقياس شدة النيوترونات الحائدة فى الاتجاهات المختلفة.	الطاقة اللازمة لانتزاع نيوترون من النواة.
٩٤- قاذف النيوترونات	٩٠- المقطع المستعرض لأسر النيوترونات
neutron howitzer	neutron capture cross section
جهاز به مصدر للنيوترونات داخل مادة مهدئة بها ثقب صغير يصل بين المصدر والسطح تخرج منه حزمة نيوترونية.	مقياس احتمال أسر النيوترونات بنوى مادة ما.
	(انظر : أسر النيوترون
	(neutron capture

٩٥- الاستطارة النيوترونية اللامرنة (n.n)	الشبيكة البلورية لمادة ما طبقاً لقانون «براج»
neutron inelastic scattering	وطول موجات «دى برولى» الخاصة بها أو من
تفاعل ينتج عنه انبعاث نيوترونات	سطوح بعض المواد المصقولة.
منخفضة الطاقة عندما تقذف المادة	١٠٠- استطارة النيوترونات
بنيوترونات سريعة ويسمى أيضاً تفاعل n.n.	neutron scattering
٩٦- التشعيع بالنيوترونات	تغير مسار النيوترونات الناتج عن
neutron irradiation	تصادمها بنوى الذرات.
تعريض جسم للنيوترونات.	١٠١- قياسات الأطياف النيوترونية
٩٧- العزم المغنطيسى للنيوترونات $\vec{M}$	neutron spectrometry
neutron magnetic moment	قياس توزيع طاقة النيوترونات فى حزمة
متجه $\vec{M}$ حاصل ضربه الاتجاهى فى	بقياس مستويات الاستشارة فى النوى التى
متجه المجال المغنطيسى $\vec{H}$ الموضوع فيه	تقذف بها.
النيوترون يعطى سالب طاقة وضع النيوترون	١٠٢- نظرية نقل النيوترونات
فى المجال $(-\vec{M} \cdot \vec{H})$ .	neutron transport theory
٩٨- عامل المضاعفة للنيوترونات	(انظر: نظرية النقل (transport theory))
neutron multiplication factor	١٠٣- مُنتَقَى السرعات النيوترونية
(انظر: multiplication factor, neutron)	neutron velocity selector
٩٩- انعكاس النيوترونات	جهاز يستخدم فى فصل النيوترونات التى
neutron reflection	لها مدى معين من السرعات.
انعكاس النيوترونات من مستويات	

١٠٤ - قمر وليد	new moon	١٠٨ - مائع نيوتونى
القمر فى طور مولده أى فى وضع الاقتران مع الشمس .		Newtonian fluid
١٠٥ - التجاذب النيوتونى		مائع يتناسب فيه عند انسيابه إجهاد القص مع معدل القص .
Newtonian attraction		١٠٩ - الميكانيكا النيوتونية
الجذب المتبادل بين أى كتلتين طبقا لقانون الجاذبية العام الذى وضعه نيوتن .		Newtonian mechanics
١٠٦ - تلسكوب «كسيجرين» النيوتونى		نظام فى الميكانيكا مبنى على أساس قوانين نيوتن للحركة وفيه تعتبر الكتلة والطاقة خاصتين مستقلتين للأجسام المتحركة وخاضعتين لقوانين البقاء . وهذا ينطبق على الأجسام المتحركة بسرعات تقل كثيراً عن سرعة الضوء . وفى حالة السرعات العالية تخضع الحركة لنظرية النسبية لـ «اينشتين» .
Newtonian Cassegrain telescope		١١٠ - سرعة الصوت النيوتونية
تعديل لتلسكوب «كسيجرين» ، تسقط فيه الأشعة المنعكسة من المرآة الزائدية على مرآة مستوية تميل بزاوية ٤٥° على محور الأشعة ، فتخرج الأشعة المنعكسة منها فى اتجاه عمودى على المحور حيث توجد العينية ، ولا يحتاج الأمر فى هذه الحالة إلى ثقب المرآة الأساسية .		Newtonian speed of sound
(انظر : تلسكوب «كسيجرين» Cassegrain telescope)		سرعة الصوت فى غاز ما باعتبارها مساوية لسرعته فى الغاز المثالى تقريبا وتساوى $\sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}}$ حيث $\gamma$ الضغط ، $\rho$ الكثافة .
١٠٧ - انسياب نيوتونى		١١١ - اللزوجة النيوتونية
Newtonian flow		Newtonian viscosity
انسياب مائع يتناسب فيه إجهاد القص مع معدل القص .		لزوجة مائع نيوتونى .

القانون الثالث : لكل فعل رد فعل مساوٍ له في المقدار ومضاد في الاتجاه .	١١٢ - نيوتن - متر newton - meter
١١٥ - معادلة نيوتن للعدسات Newton's lens formula	وحدة لقياس الكمية الفيزيائية الناتجة من حاصل ضرب القوة بالنيوتن والمسافة بالمتر .
معادلة مفادها أن حاصل ضرب بعدى نقطتين مترافقتين كل عن البؤرة الرئيسية المناظرة لها لعدسة يساوي مربع البعد البؤري للعدسة .	١١٣ - معادلات نيوتن للحركة Newton's equations of motion
١١٦ - راديومتر «نيكول» Nichol radiometer	المعادلات التي تعبر عن قوانين نيوتن للحركة .
جهاز لقياس ضغط الأشعة الضوئية . به مرآتان صغيرتان مثبتتان في نهايتي قضيب خفيف الوزن معلق بواسطة خيط من الكوارتز من منتصفه داخل غرفة مفرغة من الهواء .	١١٤ - قوانين نيوتن للحركة Newton's laws of motion
١١٧ - هيدرومتر «نيكلسون» Nicholson hydrometer	ثلاثة قوانين صاغها «نيوتن» لحركة الأجسام وهي أساس الميكانيكا الكلاسيكية ، وقد ثبتت صحتها في الحالات التي لا تقترب السرعة فيها من سرعة الضوء وهذه القوانين هي :
هيدرومتر «فارنهيث» مطور لتعيين الكثافة النسبية للأجسام الصلبة جزؤه الأسفل يحمل كفة ميزان يوضع عليها الجسم المراد تعيين كثافته وهو من النمط ثابت الإزاحة .	القانون الأول : يظل الجسم على حالته من السكون أو الحركة المنتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة .
	القانون الثاني : يتناسب معدل التغير في كمية حركة الجسم مع القوة المؤثرة فيه ويكون هذا المعدل في اتجاهها .

مصطلحات في الفيزيكا

١٢٢ - نتروجين (N) (N)nitrogen	١١٨ - النيكل (Ni)
عنصر غازي عدده الذري ٧ ووزنه الذري ١٤,٠٠٦٧.	Nickel (Ni)
١٢٣ - الوصلة n-n junction	عنصر فلزي عدده الذري ٢٨ ووزنه الذري ٥٨,٧٨.
منطقة انتقال بين منطقتين مختلفتين في الخواص في مادة شبه موصلة سالبة النوع.	١١٩ - بطارية النيكل والكاديوم
١٢٤ - التفاعل النيوتروني = الاستطارة النيوترونية اللامرنة	nickel - cadmium battery
n-n reaction = neutron inelastic reaction n-n	بطارية محكمة الإغلاق الأنود فيها من النيكل والكاثود من الكاديوم والمحلل إلكتروليتي قلوي، ويمكن استخدامها كبطارية عيارية ولا يعاد شحنها.
neutron inelastic scattering: (انظر: reaction)	١٢٠ - مدى الرؤية الليلية
١٢٥ - نوبليوم (No)	night visual range
nobelium (No)	أكبر مسافة يمكن أن يرى، من خلالها في الظلام، مصدر ضوئي نقطي قوة إضاءته محددة وتكون الرؤية تحت ظروف جوية معينة.
عنصر من السلسلة الأكتينية يحضر صناعياً عدده الذري ١٠٢ ووزنه الذري ٢٥٤.	١٢١ - النيوبيوم (Nb)
١٢٦ - محلل الضوضاء	niobium (Nb)
noise analyzer	عنصر عدده الذري ٤١ ووزنه الذري ٩٢,٩٠٦.
جهاز يستخدم لتحليل الضوضاء.	

درجة الحرارة التي تكون عندها قدرة الضوضاء الناتجة عن الحرارة في نظام كهربائي تأثرى داخل نطاق ترددات مقداره الوحدة تساوى قدرة الضوضاء الفعلية عند النهايات الطرفية. ودرجة حرارة الضوضاء المرجعية هي ٢٩٠ ك.	١٢٧- مولّد الضوضاء noise generator
١٣٢- ميكروسكوب «نومارسكى» Nomarski microscope	جهاز يُولّد ضوضاء بوسيلة كهربائية ويستخدم لقياس شدة الضوضاء واختبار تأثير الأجهزة بها.
نوع من ميكروسكوبات التداخل، يستخدم لقياس عاكسية السطوح.	١٢٨- مستوى الضوضاء noise level
١٣٣- القياس بالرتب nominal scale measurement	شدة الضوضاء في نطاق معين من الذبذبات (وفترة زمنية محددة) وتقاس بوحدة الديسيبل.
طريقة لتصنيف الأشياء طبقاً لصفات مميزة.	١٢٩- قياس قدرة الضوضاء noise power measurement
١٣٤- القيمة الاسمية nominal value	قياس متوسط قدرة الضوضاء خلال فترة زمنية قصيرة.
قيمة خاصة من خواص جهاز ما (كالمقاومة أو السعة أو المعاوقة) تتحدد في تصميم الجهاز ليؤدي وظيفته في الظروف العادية.	١٣٠- الحد المقرر للضوضاء noise rating number
	مستوى الضوضاء الذي لا يجوز تجاوزه في مكان معين.
	١٣١- درجة حرارة الضوضاء noise temperature



مصطلحات فى الفيزيكا

١٣٥ - جسم غير أسود	إلكترونيتين لجزء ثنائى الذرية والمسافة بين النواتين فإن المنحنيين الناتجين لا يتقاطعان إلا إذا كانت الحالتان مختلفتى التماثل .
non black body	جسم يمتص بعض الإشعاع الساقط عليه ويعكس الباقي وجميع الأجسام الحقيقية من هذا النوع .
١٣٦ - قاعدة عدم التقاطع	١٣٧ - الانهيار غير الإتلافي
non crossing rule	non destructive breakdown
قاعدة تنص على أنه عندما ترسم العلاقة بين طاقة الوضع لحالتين	انهيار الحاجز بين البوابة والقناة فى ترانزستور يعمل بتأثير المجال دون أن يختل عمله .



## مصطلحات فى النفط\*

---

\* أعدتها لجنة النفط بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته الرابعة والستين، بجلسته الثالثة بتاريخ ١١ من ذى القعدة سنة ١٤١٨هـ الموافق ١٠ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة النفط:

- أ.د. محمد يوسف حسن ... مقررأ  
أ.د. محمود حافظ ... عضوأ  
أ.د. رشاد الطوبى ... عضوأ  
أ.د. أمين السيد ... عضوأ  
أ.د. أحمد مدحت إسلام ... عضوأ  
أ.د. عبدالحافظ حلمى ... عضوأ  
أ.د. محمد الأمين بسيونى ... عضوأ  
أ.د. عبدالعزيز عثمان سلامة ... خبيرأ  
السيد. إبراهيم عبدالعزيز عبدالحميد ... محرراً

## مصطلحات فى النفط

- ١- مؤخرى abaft = aft = astern  
وصف لما يكون متجهاً نحو مؤخرة السفينة أو مؤخرة برج الحفر البحرى.
- ٢- نفاذية مُطلقة absolute permeability  
قدرة صخر ما على إمرار مائع منفرد كالزيت أو الماء أو الغاز خلال مسامه حينما يكون مشبعاً تماماً بهذا المائع.
- ٣- مسامية مُطلقة absolute porosity  
نسبة الفراغات المسامية إلى الحجم الكلى لعينة صخرية.
- ٤- دورة تبريد امتصاصية absorption-refrigeration cycle  
نظام تبريد ميكانيكى يتم فيه امتصاص المادة المُبرّدة عن طريق سائل مناسب أو مادة صلبة مناسبة. وأكثر مواد التبريد استخداماً هى الأمونيا، وأكثر أوساط الامتصاص استخداماً هو الماء.
- ٥- تقصف حمضى acid brittleness  
المطيلية المنخفضة لفلز ما وتحوّله إلى فلز قصيف نتيجة لامتنصاه لغاز الهيدروجين، ويعرف أيضاً بالتقصف الهيدروجينى hydrogen embrittlement.
- ٦- تكسير بالحمض acid fracturing  
تكسير تكاوين الحجر الجيرى الصلبة المنتجة للبترول بحقن هذه التكاوين بخليط من الزيت والحمض أو الماء والحمض تحت ضغط عالٍ.
- ٧- مرجع أكوستى للموقع acoustic position reference  
منظومة تتكون من جهاز يوضع على قعر البحر ليرسل إشارة صوتية، ومن مجموعة مكونة من ثلاثة أو أربعة أجهزة صوتية مائية مجمعة على سفينة حفر بحرّى لاستقبال الإشارة الصوتية، ومن وحدة لتحديد الموضع تقوم بتحديد الموضع النسبى لبرج الحفر والمكان المحدد للحفر. وباستخدام هذه المنظومة يمكن وضع برج الحفر البحرى فى المكان المحدد له.
- ٨- بصمة أكوستية acoustic signature  
نظام مميز للقيم المتغيرة لدرجة ترابط

١١ - وَصْلَةٌ مُوَقَّعة adapter spool	الأسمنت مع أنابيب التغليف والبئر، ويظهر هذا النظام على مرسمة الذبذبات عند التسجيل الصوتى لدرجة ترابط الأسمنت بأنابيب التغليف.
١٢ - تَجَاهُ مَوْخِرَةِ السَّفِينَةِ = خَلْفَى aft = abaft = astern (انظر : abaft)	٩ - مَسْحٌ أَكُوسْتِى acoustic survey طريقة لتسجيل الآبار تنتقل فيها الموجات الصوتية المولدة فى التكاوين التى تخترقها الآبار، وَيُسَجَّلُ الزمن الذى استغرقه انتقال تلك الموجات خلال الصخور. وتستخدم نتائج هذه التسجيلات فى تقدير مسامية الصخور ومحتواها من الموائع. وتسمى هذه الطريقة أحياناً بطريقة التسجيل الصوتى sonic logging.
١٣ - مُقَلَّبٌ agitator	١٠ - إِيكْر - قَدَم acre - foot وَحدة لقياس الحجم تستعمل فى دراسة مكامن النفط، وتعادل حجم كتلة صخرية مساحتها إيكْر واحد بعمق قدم واحدة. [الإيكْر هو الفدان الإنجليزى ويساوى ٤٣٥٦٠ قدماً مربعة، والإيكْر - قدم يساوى ٤٣٥٦٠ قدماً مكعباً (١٢٣٥ متراً مكعباً) ويساوى أيضاً ٧٧٥٨,٤ من البراميل].
١٤ - غَوْصٌ هَوَائِى air diving	
عملية غوص يستخدم فيها الغواص خليطاً من الأكسجين والنيتروجين فى التنفس. ولا يصلح هذا الخليط إلا فى أعماق أقل من ١٩٠ قدماً (٥٨ متراً). ويمكن استخدام هذا الخليط فى أعماق أكثر قليلاً من ٢٢٠ قدماً (٦٧ متراً) عندما لا تزيد مدة الغوص على ٣٠ دقيقة.	
١٥ - فَجْوَةٌ هَوَائِيَّة air gap	
المسافة بين قاعدة رصيف الحفر البحرى وبين المستوى العادى لسطح البحر.	

## مصطلحات في النفط

المواصفات القياسية للسفن ومعداتھا	١٦ - حقن بالهواء air injection
المصنعة في الولايات المتحدة الأمريكية.	حقن الهواء في مكمن النفط للحفاظ على الضغط فيه، أو حقنه في مشاريع الاحتراق الموضعی في المكامن، وهي طريقة من طرق الاستخلاص المَعْلَى للنفط (EOR-enhanced oil recovery methods)، كما يستخدم هذا المصطلح في وصف حقن الوقود في حجرة الاحتراق بآلات الاحتراق الداخلي بواسطة انبثاق الهواء المضغوط.
٢٠ - رابطة الغاز الأمريكية American Gas Association جمعية قومية مهنية أعضاؤها هم من موزعی الغازات الطبيعية الأمريكيين والكنديين.	١٧ - برونز الألومنيوم aluminium bronze
٢١ - المعهد الأمريكي لمهندسی المناجم والفلزات والبترول American Institute of Mining, Metallurgical and Petroleum Engineers (AIME)	أشابة من النحاس والألومنيوم، وقد تحتوي أيضا على حديد ومنجنيز وزنك.
مجموعة أسست بمدينة نيويورك بالولايات المتحدة الأمريكية لجمعية مهندسی البترول (SPE) ومقرها مدينة دالاس بتكساس بالولايات المتحدة الأمريكية وهي الناشر لمجلتي تكنولوجيا البترول والمجلة العلمية لجمعية مهندسی البترول في مجال الحفر والإنتاج والمكامن وتقييم الطبقات.	١٨ - الرابطة الأمريكية لرجال البترول American Association of Landmen
٢٢ - معهد البترول الأمريكي American Petroleum Institute (API)	تنظيم تجارى عالمى أنشئ عام ١٩٥٥م بولاية تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية، وأعضاؤه من أصحاب الامتياز ومن المشتغلين بالمهن المتعلقة بالبترول.
معهد أسس عام ١٩٢٠ بالولايات المتحدة الأمريكية، وهذه المؤسسة القومية المهنية هي	١٩ - المكتب الأمريكى للشحن American Bureau of Shipping
	منظمة بأمريكا الشمالية تضع المعايير

٢٦- سرعة حلّقية annular velocity	الأولى فى وضع معايير أجهزة الحفر والإنتاج
سرعة انتقال مائع الحفر فى الحيز الحلقي للبيتر.	لحقول النفط المختلفة، ولها أقسام للنقل والتكرير والتسويق بمدينة واشنطن وقسم الإنتاج بمدينة دالاس.
٢٧- حلقة = حيز حلقي	
annulus = annular space	٢٣- الجمعية الأمريكية لاختبار المواد
(انظر : annular space)	American Society for Testing Materials (ASTM)
٢٨- أنودة anodizing	منظمة علمية أمريكية مقرها فيلادلفيا،
أكسدة فلز مثل الألومنيوم بوضعه أنوداً فى حمام من الإلكتروليت يتصاعد عنده الأكسجين متفاعلاً معه مكوناً طبقة رقيقة من الأكسيد.	وهى تضع وتُشرّع نظم الاختبارات القياسية للمواد وطرقها وكيفية استخدام الأجهزة وإجراء الاختبارات بها.
٢٩- تصنيف الأسمنت تبعاً لمقياس معهد البترول الأمريكى	٢٤- بكتريا لا هوائية
API cement classification	anaerobic bacteria
نظام تصنيفى لأنواع الأسمنت المستخدم فى سمنتة مواسير التغليف. ويوجد من هذا الأسمنت عشرة أصناف يطلق عليها A,B,C... إلخ، ويختلف كل نوع منها عن الآخر فى نسب مكوناته ويستخدم طبقاً لذلك فى أعماق مختلفة.	بكتريا تحيا دون أكسجين وتحت ظروف معينة تكون قادرة على تكوين قشرة تكسو الأدوات المستخدمة فى المعالجة بالماء فى حقول النفط أو تكوين كبريتيد الهيدروجين من الكبريتات.
٢٥- متباين الخواص anisotropic	
وصف للمادة التى تختلف خواصها باختلاف الاتجاه الذى تُقاس فيه هذه الخواص.	



٣٠- وحدة النيوترون تبعاً لمعهد البترول الأمريكى API Neutron unit	٣٣- حجم ظاهرى apparent volume هو الحجم الكلى للكتلة مطروحاً منه حجم المسام والفراغات المفتوحة، أى أنه الحجم الحقيقى مضافاً إليه حجم الفراغات والمسام الداخلى المغلقة.
وحدة قياسية للسجلات النيوترونية للآبار، ويمكن الحصول على هذه الوحدة القياسية باستخدام آلات تسجيل تم معايرتها فى معمل معهد البترول الأمريكى (API) للفحص النيوترونى بجامعة هيوستون بالولايات المتحدة الأمريكية.	٣٤- معادلة آرشى Archie's equation معادلة تستخدم لحساب كمية الهيدروكربونات الموجودة فى التكوين الصخرى، ويعتمد شكل المعادلة على الغرض الذى تُستخدم فيه. والمعادلة الأساسية هى:
٣١- كثافة ظاهرية apparent density كتلة المادة مقسومة على حجمها الكلى بما فيه من مسام.	$S_w^2 = \frac{aR_w}{\Phi m R_t}$ حيث: $S_w$ = درجة التشبع بالماء والزيت معاً.
٣٢- مسامية ظاهرية apparent porosity النسبة المئوية لحجم المسام أو الفراغات المفتوحة أو المسام المرتبطة بالجو الخارجى إلى الحجم الكلى للصخر، وتقاس هذه الخاصية عادة بتعيين الكمية النسبية للماء الممتص عند غمر كتلة الصخر فى الماء. وأحياناً يطلق على هذه المسامية المسامية الفعالة effective porosity.	$\Phi$ = المسامية الفعالة للتكوين الصخرى. $R_t$ = المقاومة النوعية الكهربائية للصخر مشبعاً بالماء والزيت معاً. (وفى حالة التشبع بالماء فقط يحل $R_w$ محل $R_t$ ) $m, a$ = ثابتان ( $m$ هى معامل السمتمنة و $a$ هى معامل تعرج المسار tortuosity). $R_w$ = المقاومة النوعية للماء المشبع للعينة.

atapulgitite	٣٨- أتاپولجيت	artificial	٣٥- اصطناعى
معدن صلصالي ذو بلورات إبرية الشكل يستخدم عادة في تحضير موائع طينة الحفر العالية الملوحة لأن خواص سريان العوالق التي يمكن تحضيرها باستخدامه لا تتأثر بزيادة تركيز الأملاح. ويكون هذا المعدن أكثر ثباتاً في البيئات ذات التركيزات الإلكتروليتية العالية، ولكن يعيبه أن فقدان الترشيح في موائع الحفر المحضرة منه عالٍ جداً، ويستلزم تبعاً لذلك عند تحضير موائع الحفر به استخدام أحد المضافات التي تتحكم في خواص الترشيح. ومعدن الأتاپولجيت نادر الوجود إذا ما قورن بمعدن النبتونيت الذي يستعمل كثيراً في تحضير موائع الحفر.		عكس ماهو طبيعي، وفيه يتدخل الإنسان للحصول على ما يريد من خلال مركبات أولية بسيطة أو من خلال عمليات تهذيب وإعادة بناء أو ترتيب لما هو موجود في الطبيعة. وفي غالب الأحوال يكون الهدف هو الحصول على مواد ذات خواص أفضل أو تحسين إنتاجية المواد كما يحدث في تحسين وزيادة إنتاج آبار النفط من خلال زيادة الضغط أو نحو ذلك.	
٣٩- وحدة التحكم الأوتوماتي في الحفر	automatic drilling control unit	٣٦- مينا أسفلتية	asphalt enamel
وحدة يتم بها التحكم أوتوماتيكياً في مقدار الوزن الواقع على لقمة الحفر دون تدخل الموكل إليهم مراقبة عملية الحفر، وبهذا يمكن التحكم في عملية الحفر تحكماً دقيقاً دون التدخل المستمر والمتواصل من		طلاء أسفلتي القاعدة يُستخدم لطلاء خطوط الأنابيب المدفونة تحت الأرض، وفيه يُخلط الأسفلت بالمايكا المطحونة والصلصال والطلق، ويُستخدم الخليط ساخناً، وتتم حماية خطوط الأنابيب المدفونة تحت سطح الأرض من التآكل بعد تغطيتها بهذا الخليط بتغليفها بطبقة من لباد الأسبستوس.	
		٣٧- مؤخرى	astern = aft = abaft
		(انظر : abaft)	

مصطلحات فى النفط

الحفار فى تحريك كاجح أجهزة الحفر والرفع . وفى بعض الأحيان يطلق على هذا النظام : اسم الحفار الأوتوماتيكي .	ارتطام الأنابيب بانحراف فى البئر أو فى جزء لجزء فيه فتتوقف عن الحركة . وينشأ هذا الانضغاط نتيجة للقوى التى تدفع الأنابيب إلى أسفل .
٤٠ - كعب تزويد أوتوماتي	٤٣ - وُصلة فك back-off joint
automatic fillup shoe	أنبوب قصير ذو أسنان ملولبة يسارياً عند أحد طرفيه وأسنان ملولبة تقليدياً أى يمينية عند طرفه الآخر . وعند إنزال أنبوب التغليف القعرى يتم ربطه بوصلة الفك حتى يصبح من الممكن فصل أنبوب الحفر عنه بلف أنبوب الحفر تقليدياً أى جهة اليمين .
الوصلة الأولى لأنبوب التبطين وبها صمام يتحكم أوتوماتيكياً فى كمية سائل الحفر الداخل فى هذه الأنابيب ويؤدى وضع هذا الصمام إلى منع الطفلة من الدخول فى أنابيب التبطين إلى أن يصل ضغط الطفلة إلى الحد الذى يسمح بفتح الصمام ومن ثم يتم السماح للطفلة بالمرور داخلها .	٤٤ - مقبض bail
٤١ - مُعدّات مساعدة	قضيب أسطوانى من الصلب يشبه فى شكله الدلو ولكنه أكبر كثيراً ، ويقوم بدعم وُصلة ساق التدوير وربطها بالخطاف .
auxiliary equipment	٤٥ - بكرة المقبض bailing drum
مُعدّات فوق برج الحفر أو برج إصلاح الآبار وليس لها علاقة مباشرة بعمليات الحفر ، ومن أمثلتها معدات توليد الكهرباء والإضاءة والآلات المستخدمة فى خلط موائع الحفر . وأحياناً تسمى هذه الآلات بالمُساعدات .	البكرة التى يُلف حولها حبل المقبض وتوجد فى قمة برج الحفر .
٤٢ - انضغاط محورى	٤٦ - كبلُ المقبض bailing line
axial compression	الكبل المتصل بمقبض ساق التدوير والذى يُلف حول بكرة المقبض .
ضغط مواز لمحور أنابيب التبطين ينتج عن	

٤٧- طاحون بالكُرَات	ball mill	تُحقن في خطوط الأنابيب عقب زيت ذى وزن مختلف لمنع امتزاج أو اختلاط الزيوت التى يجرى نقلها للمشتري.
٤٨- الضغط الأساسى	base pressure	٥٠- كرة فصل الدَّفَعَات batching sphere كرة مطاطية كبيرة توضع فى داخل خطوط الأنابيب لفصل دفعات الزيت ذات الكثافات المختلفة.
٤٩- دَقَّة	batch	٥١- ثَقْل موازن ذو عاتق beam counterbalance ثقل يوضع على الطرف الخلفى للذراع المترجحة لوحدة الضخ الذى يوجد فى مقابل الطرف الواقع فوق فوهة البئر. والغرض من وضع ذلك الثقل معادلة أوزان عمدان السَّقْطِ والمعدات الأخرى التى يجرى إنزالها فى داخل البئر.
٥٢- حفرة ناقوسية	bell hole	٥٢- حفرة تشبه الناقوس يزيد اتساع أعلاها على اتساع أسفلها، ويتم حفرها تحت خط الأنابيب حتى يتمكن العمال من مباشرة أعمالهم واستخدام مايلز مهم من المعدات.
٥٣- كمية معينة من الكيماويات المقاومة للتآكل تحقن فى خطوط وحدة للإنتاج.		
٥٤- جزء من الكمية الكلية للأسمنت المستخدمة فى سمنت البئر.		
٥٥- كمية ذات وزن معين من الزيت		

مصطلحات فى التنظف

٥٣- وُصلة ناقوسية	bell nipple	توصف اللقمة بأنها أقل من المعيار
أنبوبة قصيرة ملولبة الطرفين يثبت فوقها مانع الانفجار ويكون طرفها العلوى متسعاً لكى يسمح بتوجيه معدات الحفر إلى داخل البئر، ولهذه الأنبوبة فتحات جانبية تُستخدم لإمرار مائع الحفر إلى داخل البئر وإلى خارجه.		undergauge .
٥٧- لاحمة اللقمة	bit matrix	المادة التى تُطحن وتُصهر وترص فيها فصوص الألماس فى اللقمة الألماسية، وهذه المادة هى فى العادة كربيد التنجستن.
٥٨- سجل اللقمة	bit record	تقرير يحتوى على قائمة تشمل اللقم التى استخدمت فى عملية الحفر، عدد الأقدام التى تم حفرها باستخدام كل لقمة منها، وكذلك أنواع الطبقات التى اخترقتها هذه اللقم.
٥٩- جذع اللقمة	bit shank	الجزء الملولب فى أعلى اللقمة يُربط فى رقبة الحفر، ويطلق عليه أحياناً لفظة دبوس . pin
٦٠- وُصلة اللقمة	bit sub	وصلة تربط لولبياً بين الدقاق ورقبة الحفر.
٦١- بلاك ماجيك	black magic	اسم تجارى مسجل لمائع الحفر الزيتى القاعدة.
٥٤- تبييت مائل	bent housing	تسكين خاص لمحرك أسفل البئر، ويتم عمل هذا التبييت بحيث يميل بزاوية تتراوح بين درجة واحدة وثلاث درجات لتسهيل عملية الحفر المائل.
٥٥- وُصلة إمالة	bent sub	أنبوب أسطوانى قصير يوضع فى عمود الحفر بين رقبة الحفر السفلية ومحرك أسفل البئر لتغيير اتجاه المحرك عن الاتجاه الرأسى لحفر بئر مائلة.
٥٦- مقياس اللقمة	bit gauge	حلقة دائرية لقياس القطر الخارجى لللقمة الحفر لتحديد ما إذا كان قد تآكل بحيث أصبح أقل مما تسمح به المواصفات، وحينئذ

٦٢ - أنبوب تبطين عُفْل blank casing	٦٦ - ب س ي
أنبوب تبطين غير مثقب .	BLPD (barrel liquid perday)
٦٣ - حفر بالهواء المضغوط	اختصار أوائلى لعبارة «برميل سائل فى اليوم» وتستخدم هذه الاختصارات للإشارة إلى وحدة الإنتاج الكلى من النفط أو الماء فى اليوم .
blasthole drilling	٦٧ - ب ز
حفر ثقوب فى الأرض بالهواء المضغوط بغرض وضع شحنات متفجرة كالدynamite فيها ، تستخدم بصفة خاصة فى عمليات المسح الزلزالى .	BO (barrels of oil)
٦٤ - أنبوب تصريف blooey line	اختصار أوائلى لعبارة «برميل من الزيت» وتستخدم هذه الاختصارات فى تقارير الحفر .
أنبوب التصريف فى حالة الآبار المحفورة بالهواء المضغوط ، ويقوم هذا الأنبوب بتوجيه الهواء المستخدم فى الحفر بعيداً عن برج الحفر للتقليل من فرص الحريق ، ولنقل العينات الفتاتية الخارجة إلى مسافة مناسبة بعيداً عن مدخل البئر .	٦٨ - ذراع رافعة boom
٦٥ - لوحة تحكم فى مانع الانفجار	ذراع متحركة على هيئة أنبوب أو قضيب من الصلب ، تستخدم فى بعض أنواع الرافعات «الأوناش» وأبراج الحفر لدعم حبال الرفع التى تستخدم فى حمل الأثقال .
blowout preventer control panel	٦٩ - أنبوب حذائى boot
مجموعة من الأزرار مثبتة فى لوحة قريبة من المكان الذى يقف فيه الحفار على برج الحفر ، وبتشغيل هذه الأزرار يتحكم الحفار فى جهاز منع الانفجار بإغلاقه وفتحه .	نبطة أنبوبية توضع رأسياً إما فى داخل وعاء كبير وإما خارجه ، ويمكن من خلالها توجيه الموائع المتدفقة من البئر إلى داخل الوعاء الكبير ، وتساعد هذه النبطة فى فصل الغاز من الزيت الرطب . ويُطلق على هذه النبطة أيضاً اسم أنبوب موصل conductor .
	pipe .

مصطلحات فى النفط

٧٠- سلة السواقط boot basket	كبير من آلات الحفر، ويمكن الاستفادة من تجميعية قعر البئر فى العمل على زيادة أو تقليل زاوية ميل البئر فى عمليات الحفر المائل.
٧١- قائم مانع الانفجار BOP stack	سلة على هيئة حذاء ذى رقبة تستخدم فى التقاط القطع المعدنية التى تسقط فى البئر.
٧٢- خرم bore	٧٦- خانق قعرى bottomhole choke
٧٣- خرم حُفرى borehole	تبسيطة مزودة بفتحة دقيقة توضع فى الطرف السفلى لأنبوب الإنتاج بغرض التحكم فى معدل التدفق.
٧٤- قعر البئر bottomhole	٧٧- حشوة قعر البئر bottomhole packer
٧٥- تجميعية قعر البئر bottomhole assembly	تبسيطة يمكن بها سد الحيز الحلقى بين أنابيب التبطين، وتركب عادة بالقرب من قعر البئر.
الجزء السفلى من تجميعية الحفر التى توجد أسفل أنبوب الحفر، وقد تكون بسيطة للغاية بحيث تتكون فقط من لقمة الحفر ورقبة الحفر، وقد تكون معقدة جداً فتتكون من عدد	٧٨- سدادة قعر البئر bottomhole plug
	٧٩- قنبلة ضغط قعر البئر bottomhole pressure bomb
	سدادة أسمنتية تركيب بالقرب من قعر البئر لسدّ النطاقات الحاملة للماء، أو غير المنتجة، أو التى استنزف ما تحويه من النفط.
	تبسيطة تستخدم لتسجيل الضغط فى البئر فى مواجهة التكوين المنتج للنفط.

٨٤- من القعر إلى السطح bottoms up رحلة معدات الحفر بين قعر البئر وسطحها.	٨٠- مقياس ضغط قعر البئر bottomhole pressure gauge جهاز لقياس الضغط عند قعر البئر.
٨٥- زمن الغوص bottom time الزمن الكلى الذى يستغرقه الغواص منذ لحظة تركه لسطح الماء حتى يبدأ فى الصعود، مقيساً بالدقائق.	٨١- مضخة قعر البئر bottomhole pump نوع من المضخات يوضع فى داخل البئر فوق قعرها أو بالقرب منه لرفع الموائع إلى السطح. ومن أمثلتها مضخات السحب ذات القضبان، والمضخات الهيدروليكية ذات الضغط العالى، والمضخات الانغمارية.
٨٦- سدّاد ممسحة قعرية bottom wiper plug نبيلة توضع فى جهاز رأس السمّنة تُنزل فى أنبوب التبطّين بالبئر أمام الأسمنت بغرض تنظيف جدار أنبوب التبطّين من موائع الحفر لمنع تلوث الأسمنت بطينة الحفر.	٨٢- مفصال قعر البئر bottomhole separator جهاز يُستخدم لفصل الزيت عن الغاز فى قعر البئر لزيادة الكفاءة الحجمية لمعدات الضخ.
٨٧- غوص ارتدادى bounce dive غوص سريع وجيز بغرض تقليل زمن تخفيف الانضغاط.	٨٣- درجة حرارة قعر البئر bottomhole temperature درجة الحرارة المقاسة فى البئر عند عمق يقع فى منتصف ثخانة النطاق المنتج.
(انظر : decompression) ٨٨- جَفَنَة bowl نبيلة ملائمة لفتحة الجلبة الرئيسية تتسع لوضع المنزلاقات.	



٩٤ - كبس رأس البطانة bradenhead squeezing	٨٩ - أنشودة ثابتة bowline knot
عملية يتم بها إحداث ضغط هيدروليكي في البئر بغرض دفع مائع أو أسمنت خارج أنبوب التبطين أو أنبوب الإنتاج بدون استخدام حشوة عزل packer . وفي هذه العملية تقفل رؤوس أنابيب التبطين لغلق الحيز الحلقي تماماً ثم يُضخ الأسمنت .	أنشودة تستخدم أساساً في رفع المعدات الثقيلة باستخدام كبل الرفع والسحب ، وهذه الأنشودة يمكن ربطها وفكها بيسر مهما بلغ ثقل الحمل اللازم رفعه ، ولكنها لا تنفك من تلقائها .
٩٥ - طوق المكبح brake band	٩٠ - أحبال المقدمة bow lines
جزء من آلية المكبح ، يتكون من طوق من الصلب القابل للانثناء مبطن بالأسبستوس أو بمادة مشابهة له ويمكنه التشبث بالأسطوانة المتحركة بشدة حين إحكام ربطها . وعند تشغيل طوق المكبح فوق جهاز الحفر يؤثر المكبح على شفة طبلة أجهزة الحفر والسحب للتحكم في عملية إنزال البكرة المتحركة وما تحمله من أنابيب الحفر أو أنابيب التبطين أو أنابيب الإنتاج .	أحبال تخرج من مقدمة برج الحفر البحري المتحرك ، وبخاصة أحبال الإرساء الأمامية .
٩٦ - لقمة المكبح brake block	٩١ - وصلة أنشئ box
جزء من بطانة طوق المكبح تشكل بحيث تتطابق مع تقوس الطوق ، وتربط الأسطوانة بالطوق بمسامير لولبية غاطسة الرؤوس .	جزء من الوصلة تكون أسنان اللولب فيه داخلية .
	٩٢ - كلال اللقمة bradding
	الحالة التي يكون فيها الوزن فوق سن لقمة الحفر كبيراً جداً لدرجة تؤدي إلى أن يصبح سن اللقمة كلياً وعندئذ ينشئ جزء السن الداخلى الأقل صلادة فوق سطح السن الخارجى الأكثر صلادة .
	٩٣ - شفة رأس البطانة
	bradenhead flange
	وصلة ذات شفة تُركب في قمة أنبوب التبطين لتثبيتها .

١٠٢ - دسر الدورة break circulation	٩٧ - شفة المكبح brake flange
بدء تشغيل مضخة الطينة واستعادة الدورة. ففي أثناء توقف دورة الطينة يغلط قوام مائع الطينة، أو يتجلتن (ويتَهَلَّم)، وحينئذ يحتاج الأمر إلى ضخ الطينة بقوة لكسر الجل واستعادة دورة الطينة.	سطح الونش أو الطبلية أو البكرة التى يؤثر فيها المكبح فيتحكم فى حركتها عن طريق الاحتكاك.
١٠٣ - (١) عطل breakdown	٩٨ - كَبَّاح brake rider
تعطّل المهمات.	مصطلح يطلق على العامل الذى يبالغ فى استخدام مكبح أجهزة الحفر والسحب.
(٢) مُهَشِّم	٩٩ - خط فرعى branch line
صفة للضغط اللازم إحداثه عند رأس البئر لتكسير التكوين المنتج للغاز أو للبترول أو للماء، أو لكبس الأسمنت فى عملية السمنتة.	خط أنابيب متفرع من خط آخر.
١٠٤ - تفكيك	١٠٠ - وصلة صُفْرية brass running nipple
breaking down = breaking out	نبيطة من النحاس الأصفر تُستخدم لحماية أسنان وصلات «شجرة الكريسماس» التى تحتوى على صمامات رأس البئر فى أثناء إنزال القضبان فيها. وصنع هذه النبيطة من النحاس الأصفر يمنع حدوث الشرر المتولد عن الاحتكاك.
١ - تفكيك ساق الحفر إلى الوصلات المكونة لها، وسند هذه الوصلات على منصة مواسير الحفر، ويقوم الحفّار بهذه العملية عند إتمام حفر البئر أو فى أثناء الحفر عند تغيير أنابيب الحفر بأنابيب أخرى ذات أقطار مختلفة.	١٠١ - اتساع = عرض
٢ - فصل الغاز من المائع.	breadth = beam
	أقصى بُعد إجمالى لهيكل برج الحفر البحرى المتحرك مقيساً فى الاتجاه العمودى على الخط الطولى المركزى له.

١٠٩ - كيس التنفس breathing bag	١٠٥ - كتلة تفكيك breakout block
جزء من جهاز التنفس ذى الدائرة شبه المغلقة ، يستخدم لخلط الغاز ولضمان حدوث مقاومة ضعيفة لعملية التنفس .	كتلة ثقيلة من الصلب تركيب فى الطبلية الدوارة ، لها فتحة فى وسطها تسمح بإدخال لقمة الحفر فيها وإمساكها بإحكام أثناء عملية فصل اللقمة من رقبة الحفر .
١١٠ - جسر bridge	١٠٦ - نبيطة تفكيك breakout cathead
١ - انسداد فى خرم الحفر ينتج عادة من انهيار جداره أو اقترحام جلود كبير إياه .	نبيطة متصلة بجذع الرفع فى أجهزة الرفع والسحب ، تستخدم مصدراً للطاقة لفك أنابيب الحفر . وفى العادة توجد هذه النبيطة فى جانب أجهزة الرفع والسحب الذى يقف فيه الحفار .
٢ - أداة توضع فى خرم الحفر لاحتجاز الأسمنت أو أية مواد أخرى يُراد إزالتها فيما بعد ، أو حفرها ، أو تركها فى الخرم .	١٠٧ - كُلابات فك breakout tongs
١١١ - سدادة الجسر bridge plug	كُلابات تستخدم فى فك أنابيب الحفر بعضها عن بعض وبخاصة عند إخراج هذه الأنابيب من خرم الحفر .
أداة تُدلى فى البئر تتكوّن أساساً من منزلقات ومن ماسك السدادة ومن مادة مطاطية مانعة للتسرب . وتدلى هذه الأداة فى البئر فى داخل أنبوب التبطين لعزل النطاق السفلى من البئر فى أثناء اختبار الجزء العلوى منها أو سمنتته .	١٠٨ - تبديل = تحويل breakover = conversion
١١٢ - مواد تجسير bridging material	تغيير كيميائية مائع الحفر من صورة إلى أخرى بحسب ما يضاف إليه من مواد .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

النقطة هي نقطة التفقّع ، وبالمثل فلو أن حجماً معيناً من السائل حفظ عند درجة حرارة ثابتة ثم قلل الضغط الواقع عليه فإن النقطة التي يبدأ عندها الغاز في التحرر من هذا السائل هي نقطة التفقّع .	للمساعدة في إحكام إغلاق التكاوين التي يحدث فيها فقدان لدورة الطينة أو الأسمنت .
٢- درجة الحرارة ومقدار الضغط اللذان يتحرر عندهما الغاز الذائب في زيت البترول من المحلول ، وينبعث منه حرّاً .	١١٣- لجام bridle كبل ملفوف حول الشغل الموازن المضخة إنتاج النفط يشبه رأس الحصان ، ويوصل الكبل بحامل العيدان لسند مشبك عمود المضخة المصقول .
١١٦- برج الفقاعات bubble tower وعاء أسطوانى رأسى مرتب بداخله أكواب الفقاعات .	١١٤- رابطة القياسات المعيارية البريطانية British Standards Association المؤسسة العلمية البريطانية التي تتولى وضع المواصفات المعيارية للمواد الخام والمنتجات الصناعية .
١١٧- زمّ buck up ربط وصلتين مَلُولَتَيْن بإحكام مثل وصلتين من وصلات أنابيب الحفر .	١١٥- نقطة التفقّع bubble point ١- درجة الحرارة ومقدار الضغط اللذان يبدأ عندهما تحول جزء من السائل إلى غاز ، فعلى سبيل المثال ، لو أن حجماً معيناً من السائل حُفِظ عند ضغط ثابت ثم زِيدَت درجة حرارته فإننا نصل إلى نقطة يبدأ عندها تَكُونُ فقاعات من الغاز في هذا السائل ، وهذه
١١٨- نظام الترافق buddy system نظام يرتب فيه العاملون مثني مثني للمساعدة والحماية المتبادلة . ويجرى تطبيق هذا النظام بين الأعضاء العاملين في إنتاج النفط للتأكد من أنه يوجد لكل شخص من يعاونه ويحميه وبخاصة عند إجراء الاختبارات التي يحتمل في أثنائها تسرب غاز كبريتيد الهيدروجين .	

١٢٣ - الحجم الكلى	١١٩ - طارد للحشرات bug blower
bulk volume - total volume	مروحة كبيرة تُثبَّت على برج الحفر لطرده الحشرات بعيداً عن منطقة العمل.
الحجم الحقيقى للكتلة مضافاً إليه حجم ما قد تحويه من المسام والفراغات المتصلة والمغلقة.	١٢٠ - اختبار تزايد الضغط
١٢٤ - مثقاب بالطلقات	buildup test
bullet perforator	اختبار تغلق فيه البئر لفترة زمنية محددة يدلى فيها جهاز قنبلى لتسجيل ضغط قعر البئر. ومن المعلومات التى يمكن جمعها باستخدام هذا الجهاز، وبمعرفة الضغوط فى الآبار المجاورة، يمكن تقدير نصف قطر الصرف الفعال أو كشف حواجز للنفاذية أو أى عائق آخر من عوائق الإنتاج فى المنطقة المحيطة بالبئر.
bullets	١٢٥ - طلقات
رصاصات تشحن بها مدافع الثقيب (perforating guns) تخترق عند إطلاقها أنابيب التبطين، أو الأسمنت، أو أجزاء من التكاوين المنتجة.	١٢١ - فاصل إنشائى bulkhead
١٢٦ - لطيمة bumped	١ - جدار داخلى تقسم بواسطته السفينة أو برج الحفر البحرى المتحرك إلى أجزاء مستقلة.
وصف يطلق فى عمليات سمنتة الآبار على سداة الأسمنت عندما ترتطم مستقرة فوق بنية الطفو.	٢ - مجموعة من فواصل عمودية تفصل بين صهريج وآخر داخل ناقلة البترول.
(انظر : float collar)	١٢٢ - سطح الفواصل الإنشائية bulkhead deck
	أعلى سطح تمتد إليه الفواصل الإنشائية على ظهر سفينة أو برج حفر بحرى متنقل.

١٢٧ - جَرَّةٌ لَطْمٍ bumper jar	تفجرها حين يزيد هذا الضغط على الضغط في خارجها .
١٢٨ - لَطْمٌ قعر البئر bumping a well	وصلة تمُدُّ تسمح بالحركة الرأسية للجزء العلوى منها دون جزئها السفلى ، وتستخدم في توجيه ضربة قوية لما قد يوجد من أشياء في حفرة البئر لخلخلتها ثم التقاطها .
١٢٩ - حفرة حرق burn pit	ارتطام عيذان سفت المضخة المركبة داخل البئر بقعرها بسبب تجاوز طولها عمق البئر .
١٣٠ - نعل حارق burn shoe	حفرة في الأرض يُحرق فيها ما يراد التخلص منه من الزيت غير النظيف والمواد الأخرى .
١٣١ - ضغط التَفَجُّر burst pressure	نبيطة من النعال الدوّارة تُستخدم في عمليات الالتقاط، وتصمم بحيث يمكنها طحن السواقط الأنبوبية التي تؤدي إلى انحشار أنابيب التبطين والحفر وما شابهها .
١٣٢ - جلبة مواءمة bushing	١ - أنبوبة وصل لها لولب خارجى وآخر داخلى مما يسمح باستخدامها لوصل أنبوبتين لهما نصف قطر مختلفين .
١٣٣ - منظف بترورث للصهاريج Butterworth tank cleaning system	٢ - بطانة قابلة للنزع أو جلبة أسطوانية تولج أو تثبت لولبياً في فتحة ما لإنقاص حجمها، أو لزيادة مقاومتها للتآكل والصدأ، أو لاستخدامها دليلاً للتوجيه في اتجاه معين .
١٣٤ - منظف بترورث للصهاريج Butterworth tank cleaning system	٣ - مصطلح تجارى يُطلق على جهاز يستخدم في تنظيف صهاريج البترول وتخليصها من الغازات بمنافث نافورية من الماء الساخن تحت ضغط عالٍ، ويتكون الجهاز من منافث مزدوجة متقابلة تدور ببطء حول محاورها الأفقية والرأسية، وينبعث منها ماء ساخن تحت ضغط عالٍ يصل إلى ١٧٥ رطلاً على البوصة المربعة يسلط على جميع السطوح الداخلية لسقف الصهريج وفواصله وألواح جداره .

مصطلحات فى النفط

كبريتات الكالسيوم (الجبس) لتقليل امتصاص تكاوين الطَّنْفل والصلصال للماء وتسهيل عملية الحفر .	١٣٤ - كَبْلٌ cable حبل من السلك أو القَنْب أو أحد الألياف القوية الأخرى .
١٣٩ - معايرة calibration ضبط أجهزة القياس أو معايرتها على مرجع دولى إمامى معتمد للمعايرة مثل معهد البترول الأمريكى بجامعة هيوستن بالولايات المتحدة الأمريكية .	١٣٥ - قفص cage نبيطة توجد فى مضخات السَّفْط ذوات العُمد تقوم باحتواء كرة الصمام وحفظها على مسافة تشغيل مناسبة من مقاعد الصَّمامات .
١٤٠ - رابطة متعهدى حفر آبار البترول الكندية Canadian Association of Oilwell Drilling Contractors (CAODC) تنظيم تجارى مقره الرئيسى فى كالجارى بألبرتا- كندا، وتمثل هذه الرابطة جميع متعهدى الحفر وغالبية عمال خدمات أبراج الحفر فى غرب كندا، وتعنى هذه الرابطة بالأبحاث والتعليم والوقاية من الحوادث وبالعلاقات مع الحكومات والأمور الأخرى التى تهتم أعضاؤها .	١٣٦ - مفتاح ربط القفص cage wrench أداة خاصة تستخدم لربط أفصاص مضخات السَّفْط ذوات العُمد إلى مجموعة أعمدة السَّفْط .
١٤١ - سيقان مائلة canted legs السيقان المستقلة لبرج الحفر البحرى	١٣٧ - ثخانة الكعكة cake thickness الثخانة التى تبلغها الكعكة المتكونة من رُشاحة طينة الحفر .
	١٣٨ - طينة مُعالجة بالكالسيوم calcium - treated mud طينة حفر يستخدم فى تحضيرها الماء العذب وأكسيد الكالسيوم (الجير) أو

١٤٥ - سجل الكربون carbon log	وتُصمَّم بحيث يمكن إمالتها للخارج لزيادة مقاومتها للإجهادات الجانبية التي يتعرض لها برج الحفر في أثناء رسوه على قعر البحر.
سجل يبين ضغط الهيدروكربونات بقياس عدد ذرات الكربون، وكذلك يكشف عن وجود الماء بقياس عدد ذرات الأكسجين. وباستخدام هذا السجل يمكن تعيين درجة تشبع التكوين بالزيت والماء بدقة كبيرة.	١٤٦ - مسبار مواسعة capacitance probe
١٤٦ - سليولوز كربوكسيميثيلي carboxymethyl cellulose	نبيلة تُستخدم في معظم شبكات الحاسبات المستخدمة في النفط، ويمكنها استشعار ثابتي العازل الكهربائيين المختلفين للزيت والماء في مستحلب منهما.
ناج سليولوزي لا يتخمر، يستخدم في تحضير موائع الحفر لمنع حدوث تلوث في أثناء حفر صخور الأنهدريت أو الجبس، ويستخدم كذلك للإقلال من كمية الماء المفقود بالرشح.	(انظر : dielectric constant)
١٤٧ - وصلة مهائية لأنبوب التبطين casing adapter	١٤٣ - تغطية رأس البئر capping a well
وصلة دليل لها حافة مائلة إلى الداخل عادةً، تُربط في الطرف العلوى لعمود من أنابيب التبطين لا يصل إلى فوهة البئر وذلك لمنع الأعمدة الأصغر حجماً، أو المعدات المستخدمة من التعثر بالطرف العلوى أثناء إنزالها في داخل البئر.	التحكم في أى انفجار محتمل الحدوث في البئر بوضع صمام بالغ القوة في رأسها.
	١٤٤ - إفاضة بثاني أكسيد الكربون carbon dioxide flooding
	إحدى طرق الاستخلاص المعلى للنفط في ظروف معينة، وفيها يُحقن ثاني أكسيد الكربون في حالته السائلة أو الغازية في المكمن لتسهيل تحرك الزيت الخام نحو بئر الإنتاج.



١٥٣- ماء جافيل	١٤٨- نفاذية فعّالة
Javel water = eau de Javelle (FRENCH)	effective permeability
محلول هيبوكلوريت البوتاسيوم يستعمل فى التطهير وفى قصر الألوان، والاسم منسوب إلى مدينة «جافيل Javell» التى اصبحت الآن فى داخل نطاق مدينة باريس.	قدرة صخر ما على إمرار مائع منفرد خلال مسامه حينما لا يكون مشبعاً تماماً بهذا المائع.
١٥٤- قشور هلام jelflake	١٤٩- مطرقة هوائية jackhammer
قشور أو مسحوق من راتينج خاص تضاف إلى مائع الحفر لزيادة كثافته.	آلة تعمل بالهواء المضغوط تستعمل فى ثقب الصخور ونحو ذلك.
١٥٥- هلام النفط jelly, petroleum	١٥٠- نظام ضخ مركزى
الفازلين، وهو أحد مقطرات النفط ذات درجات الغليان المرتفعة، وهو شبه جامد فى درجات الحرارة العادية.	jack pumping system
١٥٦- قادوس نفاث jet hopper	نظام خاص تدار مضخاته من وحدة مركزية لضخ مجموعة من الآبار القريبة منه.
قادوس يستعمل لدفع المواد الصلبة بقوة إلى دورة مائع الحفر.	١٥١- رافعة تلسكوبية
١٥٧- مزج بالنفث jet mixing	jack, telescopic
مزج السوائل بواسطة تيار قوى من الهواء المضغوط، كما فى تنقية الكيوسين بحمض الكبريتيك.	رافعة تعمل بتداخل بعض أجزائها فى بعض كما فى التلسكوب.
	١٥٢- بئر مركزية الضخ jack well
	واحدة من آبار تدار مضخاتها من وحدة مركزية.
	(انظر أيضاً: jack pumping system)

١٦٥ - وصلة مولجة joint, inserted	١٥٨ - ثقب نفثى jet piercing
وصلة خاصة تربط طرفى أنبوبين لمنع تسرب السوائل منهما .	ثقب التربة بالنفث الحرارى .
١٦٦ - جهاز جولى Jolly apparatus	١٥٩ - نفث jetting
جهاز يستعمل فى التحليل الحجمى للهواء والغازات ، وينسب إلى عالم الفيزيكا الألمانى فيليب فون جولى ( ١٨٨٤م ) .	إمالة الحفر إلى الاتجاه المطلوب بواسطة نافورة من طين الحفر .
١٦٧ - ميزان جولى Jolly balance	١٦٠ - نفثٌ ساحج jetting, abrasive
جهاز لتعيين الوزن النوعى لمادة ما لقياس وزنها فى الماء وفى الهواء .	دفع نافورة من الهواء أو الماء محملة بمادة سحج كالرمل أو الحصى لتوسيع الحفرة وزيادة مسام الصخر المحفور .
١٦٨ - وفزة (فى البترول) jump	١٦١ - زيت محاور الساعات jewel-bearing oil
الفرق بين تقدير الرقم الأوكتانى للوقود فى حالة التشغيل الخفيف للمحرك ، أى بسرعة معتدلة ، وبين التشغيل الثقيل للمحرك .	زيت خفيف عالى النقاوة يستعمل فى تزييت محاور تروس الساعات لتسهيل حركتها .
١٦٩ - بئر مهجورة junked hole	١٦٢ - ناقلة الصلصال jitney
بئر غير مستعملة لعدم استكمالها أو لقلّة الناتج .	عربة نقل صغيرة تستعمل فى نقل كميات الصلصال المستعمل فى تنقية الزيوت .
١٧٠ - محلل الغازات ( كاثارومتر ) katharometer	١٦٣ - قائمة تشغيل job sheet
جهاز لتحليل الغازات بقياس موصليتها الحرارية .	قائمة تحتوى على وصف مراحل العمل فى عملية محددة .
	١٦٤ - قضيب جونسون Johnson bar
	قضيب كبح مثبت فى منصة الحفر .

مصطلحات فى النفط

oil run	١٧٧ - ناتج الزيت	١٧١ - القيمة الكاورى بوتانولية
	كمية الزيت الناتجة فى مدة محددة .	kauri -butanol
oil saver	١٧٨ - حافظة الزيت	قيمة تعبر عن قدرة المذيبات على إذابة
	أداة خاصة على فوهة البئر تمنع تدفق	الراتينجات .
	البتروىل عند انتهاء الحفر .	١٧٢ - كمسولين
oil scrubbing	١٧٩ - غسّل الزيت	kemsolen
	إزالة الغازات الحمضية من الزيت بإمراره	قطعة هيدروكربونية تتكون أساساً من
	فى أعمدة خاصة يسقط من أعلاها رذاذ من	المركبات النفثينية ، تقطر بين درجتى ٢٩٠ و ٣٠٠ سلزىوس .
	مادة كيميائية مناسبة مثل الإيثانولامين أو	١٧٣ - كيرابتيومين
	زيت امتصاص .	kerabitumen
	١٨٠ - وحدة فصل الزيت	مادة من الطفل الزيتى والصخر المصدرى
		والرسوبيات الحديثة ، فحمية غير عضوية
		الأصل ، وغير قابلة للذوبان .
oil separation unit		١٧٤ - مصفاة الزيت
	وحدة صناعية يفصل فيها الزيت عن الغاز	oil refinery
	المرافق له قبل تقطيره .	مجموع الوحدات التى يتم فيها تقطير
oil sludge	١٨١ - دُرْدَىّ الزيت	الزيت وتجزئته وتنقيته .
	الرواسب التى تنفصل من الزيت فى أثناء	١٧٥ - مَكْمَن الزيت
	تخزينه .	oil reservoir
		(انظر : reservoir)
oil.solar	١٨٢ - زيت السولار	١٧٦ - زيت معالجة المطاط
	(انظر : oil,gas)	oil,rubber processing
		زيت خاص يعالج به المطاط فى خطوات
		متتابعة لزيادة ليونته ومرونته ومنع تشققه .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

١٨٣ - زيت المحاور oil, spindle	١٩٠ - مُنتهى الزيت oil terminal
زيت منخفض اللزوجة يستعمل فى تزليق بعض محاور الآلات الصناعية الدقيقة.	نهاية خط أنابيب الزيت المُعدة لشحنه فى الناقلات.
١٨٤ - تزليق بالردّ	١٩١ - زيت مُغلّظ = زيت مُهوّى
oil- spray lubrication	oil thickened = blown oil
عملية تزليق تتم برش رذاذ زيتى تحت ضغطٍ مرتفع على المحاور والأجزاء المتحركة.	زيت نُفخ فيه تيار من الهواء لزيادة لزوجته.
١٨٥ - خطُّ الزيت oil string	١٩٢ - زيت لا مَشوب oil, un-doped
جملة خطوط الأنابيب المتتالية التى يمر بها الزيت.	زيت خالص بلا مضافات.
١٨٦ - تجريد الزيت oil stripping	١٩٣ - ضائع الزيت oil waste
نزع الأجزاء المتطايرة من الزيت الخام.	الزيت الذى يُفقد فى إحدى عمليات الاستخراج أو التقطير.
١٨٧ - زيوت بيضاء oils, white	١٩٤ - نسبة الزيت إلى الماء
اسم يطلق على المقطرات النظيفة الخالية من القار التى تنتج من تجزئة الخام.	oil- water ratio
١٨٨ - فُوّهة التهوية oil- tank vent	النسبة بين الزيت والماء فى النفط المستخرج من المكمن.
فتحة بصهريج تخزين الزيت تساعد على تهويته فى الأجواء الحارة منعاً لزيادة الضغط فى داخله.	١٩٥ - تجهيزات بئر الزيت
١٨٩ - قارُ النفط oil tar	oil- well appliances
القارُ المتبقى فى نهاية عمليات تجزئة الخام.	المعدات اللازمة لتجهيز البئر وإعدادها للإنتاج.

مصطلحات في النفط

oleometer	٢٠١- مقياس الزيت	١٩٦- انفجار بئر الزيت
جهاز خاص يشبه الهدرومتر لقياس كثافة الزيت .	oil- well blowing	تساعد الزيت من البئر بقوة تشبه الانفجار وذلك بتأثير ضغط الغازات المصاحبة له .
oleophil	٢٠٢- آلف الزيت	١٩٧- شركة خدمات الآبار
كل مادة تمتص الزيت أو تمتزج به امتزاجاً تاماً .	oil-well servicing company	شركة مختصة بصيانة الآبار ومعداتھا ، وجعلھا صالحة للإنتاج المستمر .
oleophobe	٢٠٣- كاره الزيت	١٩٨- غاز أوليفيني = إثيلين
المواد التي لا تمتزج بالزيت .	olefiant gas = ethylene	هيدروكربون غازي غير مشبع يتركب جزيؤه من ذرتي كربون ويحصل عليه في أثناء عمليات التكسير .
Oliver filters	٢٠٤- مرشحات أوليفر	١٩٩- وحدة الأوليفين
مرشحات أسطوانية دوّارة تستعمل لفصل الشمع من زيوت التشحيم ، تنسب إلى مبتكرها أوليفر .	olefin plan	قسم من مصنع البتروكيميايات يختص بإنتاج الأوليفينات .
٢٠٥- مرشح أوليفر المغلف	٢٠٠- بوليمرات أوليفينية	٢٠٠- بوليمرات أوليفينية
Oliver precoat filter	٢٠٦- زيت المرّة الواحدة	olefin polymers
مرشح تغطى شبكته بطبقة دياتومية يستعمل لفصل الشمع عن الزيت ، وينسب إلى مبتكره أوليفر .	once- run oil	مواد متبلّمة يحصل عليها بلمرة بعض الأوليفينات مثل البولي إثيلين .
٢٠٦- زيت المرّة الواحدة	زيت سبق تقطيره ولا تحتاج تنقيته إلا إلى تقطيره مرة واحدة فقط .	

البترولية باستخدام جهاز الكوب المفتوح. (انظر: Pinsky-Martin-apparatus)	٢٠٧- تكسير المرة الواحدة once-through cracking
٢١٢- ضغط التدفق الحر open flow pressure	تكسير أحد المقطرات بإمراره في أعمدة التكسير مرة واحدة فقط.
ضغط الزيت في أثناء تدفقه من البئر بصورة طبيعية.	٢٠٨- نظام الأسطوانة الواحدة one-drum system
٢١٣- مصروفات التشغيل operating expenses	نظام يقتصر فيه على أسطوانة ثابتة واحدة لحفظ الغاز الذي تمت إزالته.
مجمل النفقات التي تحتاج إليها الوحدة الصناعية في أثناء تشغيلها بكامل طاقتها.	٢٠٩- بنية واعدة on structure
٢١٤- تعليمات التشغيل operating instructions	بنية جيولوجية يحتمل وجود النفط بها.
التعليمات والتوجيهات الخاصة بتشغيل جهاز ما أو وحدة صناعية.	٢١٠- مركبات مفتوحة السلسلة = مركبات مستقيمة السلسلة
٢١٥- تشغيل مستمر operation, continuous	open-chain compounds = straight chain compounds
تشغيل الوحدة الصناعية دون انقطاع، كما في حالة التقطير الجوى للبترول.	مركبات تتكون جزيئاتها من سلاسل من ذرات الكربون وقد تكون على هيئة سلاسل مستقيمة أو سلاسل متفرعة.
٢١٦- فشل التشغيل operation failure	٢١١- اختبار الكوب المفتوح open- cup test
حدوث خلل ما في أحد الأجهزة أو في	اختبار يجرى لتعيين نقطة الومض للمنتجات

مصطلحات فى النفط

متجاورين ، يستعمل مذيبا فى صناعة البتروكيماويات .	إحدى الوحدات الصناعية يتسبب فى إيقاف العمل بها .
٢٢٢- أونس (افوارديبوا)	٢١٧- مذيبات عضوية
ounce (avoirdupois)	organic solvents
وحدة كتلة تعادل ٢٨,٣٥ من الجرام .	مذيبات تتكون جزيئاتها من ذرات الكربون مثل الكحول والأسيتون .
٢٢٣- أونس سائلة ounce, fluid	٢١٨- أوابك = منظمة الدول العربية المصدرة للبترول
كتلة حجم بريطانية تعادل ٢٨,٤ من السنتيمترات المكعبة .	Organization of Arab Petroleum Exporting Countries = OAPEC
ounce, troy ٢٢٤- أونس	٢١٩- مركبات عضوية فلزية
وحدة كتلة بريطانية تعادل ٣١,١ جم .	organometallic compounds
٢٢٥- (أ) تَوَقَّف - خَسَارَة outage	(انظر: metalorganic compounds)
توقف العمل أو حدوث خسارة فى أثناء النقل أو التخزين .	٢٢٠- إصلاح أساسى orthoforming
(ب) خَوَاء	طريقة لتهديب وإصلاح بعض مقطرات البترول فى وجود مادة حافزة؛ والطريقة من ابتكار شركة كيلوج الأمريكية .
حيز يُترك خالياً فى الصهريج لمقابلة التمدد أو التبخر فى الجو الحار .	٢٢١- أورثوزايلين ortho - xylene
٢٢٦- الخَرْجُ الأقصى	مركب عضوى يتكون جزيؤه من حلقة بنزين متصل بها مجموعتا مثيل فى وضعين
output, maximum	
الكمية القصوى التى يمكن أن تنتجها وحدة صناعية ما .	

٢٢٧- الناتج الأدنى output, minimum	٢٣٣- مُزيل الأكسجين oxygen scavenger
أقل كمية يمكن أن تنتجها وحدة صناعية ما .	مركب كيميائي يستعمل فى إزالة الأكسجين الطليق من ماء المراحل .
٢٢٨- آبار متجاوزة outstepping wells	٢٣٤- جهاز «بنسكى - مارتن» Pinsk - Martin apparatus
آبار تمتد خارج الحدود المقررة لحقل نفط .	جهاز لتعيين نقطة الومض لبعض مقطرات البترول - ينسب إلى مبتكره «بنسكى ومارتن» .
٢٢٩- المنتجات العلوية overhead products	٢٣٥- نفاذية نسبية relative permeability
منتجات التقطير التى تخرج من الجزء العلوى لعمود التجزئة .	النسبة بين النفاذية الفعالة للصخر لمائع ما والنفاذية المطلقة للمائع نفسه فى هذا الصخر . وتتراوح بين الصفر عند التشبع المنخفض لكل مائع ، والواحد الصحيح عندما يكون التشبع ١٠٠٪ . والنفاذية النسبية هى نسبة الكمية التى تناسب من مائع ما عند تركيز معين فى وجود موائع أخرى ، إلى الكمية التى تناسب من هذا المائع عندما يكون تركيزه ١٠٠٪ ، وذلك عند ثبات تدرج الضغط ونوعية الموائع . ولما كانت
٢٣٠- أجر إضافى overtime	٢٣١- طريقة أوكسو oxo - process
أجر يدفع نظير ساعات عمل إضافية .	طريقة كيميائية يحوّل بها الأوليفين غير المشبع إلى كحول يحتوى على ذرة كربون إضافية .
٢٣٢- لهب الأوكسى أسيتلين oxy-acetylene flame	
لهب يحصل عليه بإشعال مزيج من غازى الأكسجين والأسيتلين ، وتصل درجة حرارته إلى نحو ٢٧٠٠ س ، يستعمل فى لحام الفلزات .	



مصطلحات فى النفط

٢٣٦ - مركبات مستقيمة السلسلة straight chain compounds (انظر : open chain compounds)	الفتحة المسامية لصخور المستودعات تملؤها موائع الغاز والزيت والماء بنسب مختلفة، فإن النفاذية النسبية لمائع واحد فى المستودع تتوقف على كل من تركيز الموائع الأخرى وطبيعتها. ولذلك فى الدراسات التى تجرى على المستودعات يفضل استخدام النفاذيات النسبية للموائع بدلاً من نفاذية مائع واحد.
٢٣٧ - الحجم الحقيقى true volume حجم الكتلة فقط أى بدون ما قد تحويه من مسام وفراغات متصلة أو مغلقة.	



## مصطلحات فى التربية\*

---

\* أعدتها لجنة التربية بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته الرابعة والستين، بجلسته الرابعة بتاريخ ١٢ من ذى القعدة سنة

١٤١٨هـ الموافق ١١ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

### أعدت هذه المصطلحات لجنة التريية بالجمع:

- أ.د. سليمان حزين ... مقررأ  
أ.د. فؤاد أبو حطب ... خبيرأ  
أ.د. سعيد اسماعيل على ... خبيرأ  
السيد/ محسن أحمد عبدالرحمن ... محرراً

## مصطلحات فى التربية

المقيدين بالمدرسة يخصص سنوياً لشراء المواد التعليمية اللازمة للنشاط اليومي للمدرسة وصيانة الأجهزة والأدوات التي تستخدم على مدار العام الدراسي .	١- تجزئة الدراسة block release نظام فى الدراسة يسمح للدارس بالتفرغ لدراسة المقرر على مراحل متعددة يتألف كل منها من وحدة تتطلب دراستها بضعة أسابيع ينتقل بعدها إلى الوحدة التالية ، وهكذا .
٥- خدمات مهنية careers services نظام فى الإرشاد والتوجيه التربوى يقدم للطلاب معلومات حول مستقبلهم المهني وفرص العمل المتاحة لهم سواء عند التحاقهم بالمدرسة (أو المعهد أو الكلية) أو عند تخرجهم فيها .	٢- مجلس الأمناء board of directors (trustees) نظام فى الإدارة التعليمية يتطلب تأليف هيئة من المهتمين بالتعليم فى المجتمع المحلى تتكون من رجال الأعمال والمسؤولين الحكوميين كما تضم ممثلين لأولياء الأمور والمعلمين والتلاميذ تنظم حملات لزيادة موارد المدرسة وتشرف على سير العملية التعليمية فيها .
٦- لجنة تقصى الحقائق committee of enquiry لجنة ذات غرض خاص تشكلها السلطة التعليمية من الخبراء والمتخصصين لبحث مسألة أو موضوع بذاته ، وتقديم تقرير بنتائج هذا البحث ، ويكون لهذا التقرير فى العادة أهمية التقارير الرسمية .	٣- معايرة calibration طرق تحديد مواضع نقاط التقسيم التى تؤلف الوحدات الكمية للصفة أو الخاصية أو السمة التى يقيسها الاختبار النفسى والتربوى .
٧- مدرسة المجتمع community school مدرسة لا يقتصر نشاطها على التعليم الرسمى ، وإنما تمارس أيضاً مهام تعليم الكبار ، والأنشطة الترويحية للصغار والكبار	٤- علاوة الرؤوس capitation allowance مقدار من المال يتناسب مع عدد التلاميذ

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

معلومات خارجية مستقلة ومن ذلك المقارنة بين أداء الأفراد فى الاختبار ومدى فعاليتهم فى أداء المهام خارج نطاق البرنامج التعليمى أو التدريبى ذاته كالكفاية الإنتاجية أو المهنية فى المجال الفعلى للعمل.	وخدمة البيئة المحلية، وتسعى بذلك إلى تنمية الوعى البيئى والاجتماعى لدى المتعلمين كما تنمى الوعى التربوى لدى المجتمع.
١٢- منهج curriculum	٨- مدرسة شاملة comprehensive school
مجموع خبرات التعلم التى تقدمها المؤسسة التعليمية للمتعلمين ويشمل ذلك المدرسة والجامعة ومركز التدريب وغيرها من المؤسسات التعليمية.	مدرسة تستجيب للحاجات التربوية لجميع المتعلمين بصرف النظر عن مستواهم العقلى أو التحصيلى وتقدم لهم البرامج المتنوعة التى تسمح لكل طالب باختيار ما يناسبه منها.
١٣- تحليل المنهج curriculum analysis	٩- تدريس تعاونى = تدريس الفريق co-operative teaching=team teaching (انظر: مصطلح تدريس الفريق)
تحديد العناصر الأساسية التى يتألف منها المنهج ويشمل ذلك الأهداف التربوية التعليمية، واحتوى وطرق التدريس وأساليبه والأنشطة المدرسية الصفية واللاصفية وطرق التقويم.	١٠- مقرر course
١٤- التحكم فى المنهج curriculum control	مجموعة من الموضوعات التى يفرض على المتعلم دراستها فى مادة دراسية فى مرحلة تعليمية معينة لصف مدرسى بذاته.
عملية اتخاذ القرار حول فعالية المنهج كما تقررها الأطراف المهتمة من خارج المؤسسة التعليمية ويشمل ذلك أولياء الأمور	١١- محك criterion
	أساس للحكم على أداء الأفراد والمقارنة بينهم وتحديد الأوضاع النسبية لهم فى ضوء

مصطلحات فى التربية

١٨ - علم السكان demography	رجال الأعمال وقيادات العمل الخلى والمؤسسات الاجتماعية المختلفة.
علم يقوم بدراسة المتغيرات المختلفة للسكان مثل عددهم، والتغيرات التى تطرأ عليهم، وتوزيعهم الجغرافى، كما يدرس التركيب السكانى من حيث السن، والحالة الاجتماعية، والتعليم وغير ذلك من متغيرات سكانية.	١٥ - مواءمة المنهج curriculum deliberation عملية تحقيق التوازن بين ما ينبغى أن يحققه المنهج وما يمكن تحقيقه بالفعل فى ضوء الظروف الواقعية للمؤسسة التعليمية.
١٩ - اللامدرسية deschooling	١٦ - تصميم المنهج curriculum design بناء نسق العلاقات بين المتغيرات الأساسية للمنهج وتشمل المادة الدراسية وخصائص المتعلمين والمعلمين وطبيعة الوسط التعليمى وعمليات التعلم والتعليم المتضمنة.
اتجاه تربوى نشأ حديثاً فى الولايات المتحدة الأمريكية، وانتقل إلى المملكة المتحدة ثم بلدان أخرى يرى أن (المدرسة) قد أصبحت عاجزة عن تربية الأجيال الجديدة ومن ثم ينبغى الاستعاضة عنها بمصادر تعلم أخرى حرة، مثل المكتبات وتبادل الخبرات وعناصر البيئة ومعلمين يعملون بصفقتهم الشخصية.. وهكذا.	١٧ - السماح بالدراسة النهارية day release نظام يسمح فيه أصحاب الأعمال للعاملين لديهم بالدراسة المنظمة خلال ساعات العمل دون خفض فى الأجر الأساسى ودون أن يتحمل الدارسون تكلفة الدراسة بشرط أن يرتبط البرنامج الدراسى بطبيعة العمل.
٢٠ - حتمية determinism	
وجهة نظر تغلب تحكم جملة الظروف الخيطة بالإنسان فى توجهاته بحيث لا يكون ثمة مجال لحرية الإرادة، والبعض يراه مقيداً لدور التربية.	

٢٥- منهج تتبعى diachronic method	٢١- تنمية development
طريقة بحث فى الحضارات تستهدف تفسير التطور الحضارى والتربوى عن طريق عزل الظاهرة الحضارية وتتبع مسارها عبر فترة طويلة من الزمن .	يراد بها فى التربية والاجتماع ، تزايد كمى وتغير نوعى أفضل فى مؤسسات المجتمع ونظمه خدمة وإنتاجا ، وكذلك فى جوانب شخصية الإنسان .
٢٦- رسم بيانى diagram	٢٢- نمو تربوى development, educational
تمثيل خطى للعلاقة بين متغيرين أو أكثر .	مجموعة تغيرات فى القدرة على حسن التعامل فى مواقف الحياة المختلفة نتيجة جهد ذاتى أو توجيه الآخرين .
٢٧- جدل dialectic	٢٣- نمو خلقى development, moral
طريقة تعليم تقوم على المناقشة والاستدلال كما فى طريقة سقراط فى الحوار والسؤال والجواب . وعند الفيلسوف الألمانى «هيجل» انتقال الذهن من قضية ونقيضها إلى قضية ناتجة عنهما .	تزايد فى قدرة الفرد على التمييز بين الخير والشر ، يحدث تدريجيا من خلال الخبرة والتعلم ويصبح مؤثراً فى التعامل الاجتماعى .
٢٨- مادية جدلية dialectic materialism	٢٤- انحطاط devolution
مذهب فلسفى قال به الفيلسوف الألمانى كارل ماركس ، الذى استخدم معنى الجدل عند هيجل فى تفسير التطور المادى للمجتمع ، وقد قامت على هذا الأساس مجموعة أفكار تربوية كونت مايعرف باسم «التربية الماركسية» .	تغير من وضع كانت فيه الظاهرة تعطور وتنمو ، إلى وضع عكسى يتسم بالفوضى والتفكك والتقهقر .



مصطلحات فى التربية

داخل المدرسة بمختلف مجالاته وأنواعه ومستوياته .	٢٩- إبانة diction
٣٤- طريقة التعلم بالاكتشاف	اختيار المرء لكلماته وطريقة نطقها للتعبير عن نفسه شفها بوضوح وفاعلية .
discovery learning method	٣٠- انتشار الثقافة
أسلوب يقوم على تنظيم الموقف التعليمى لتعليم المبادئ والمفاهيم ، بحيث يصل المتعلم بنفسه إلى التعميمات ، دون أن يخبره شخص آخر بذلك .	diffusion of culture
٣٥- مناقشة discussion	انتقال أفكار ثقافة وتطبيقاتها وأدواتها من مجتمع إلى مجتمع آخر ، ويعتبر التعليم من أبرز وسائل هذا الانتقال .
نشاط عقلى يشترك فيه أكثر من فرد يعبر كل منهم عن رأيه فى مشكلة أو مفهوم أو قضية سعياً إلى الوصول إلى قرار أو نتيجة محددة ، وهذا الأسلوب مرغوب فيه دائماً فى التعليم .	٣١- الدراسة الخاصة الموجهة
٣٦- مناقشة موجهة	directed private study
discussion, directed	خدمة تعليمية تقدمها مؤسسات الإنتاج والخدمات للعاملين فيها توفر بمقتضاها مواد التعلم لهم بحسب حاجاتهم الشخصية .
تبادل للرأى بين أفراد مجموعة ، يتقيد بجدول أعمال محدد سلفاً ، وتسير المناقشة- فى الغالب- فى الاتجاه الذى يميل إليه المسئول عن الجماعة . ( انظر كذلك : مناقشة حرة ) .	٣٢- تدريس موجه
	directed teaching
	موقف تعليمى قد يرى المعلم فيه أن الطالب بحاجة إلى قدر كبير من المساعدة والإرشاد حتى يتعلم بدرجة أفضل .
	٣٣- مدير المدرسة director, school
	الشخص المسئول عن تنظيم العمل وإدارته

٤٠ - اضطراب التنظيم	٣٧ - مناقشة جماعية
disorganization خلل يُصاب به نظام العمل في مؤسسة تعليمية إذا لم تسر عناصر النظام وفق القواعد المقررة، وحدث فيها قصور وتناقض.	discussion, group أسلوب في تناول القضايا والمشكلات في إطار جماعات صغيرة. ويستخدم في تعليم الكبار بصفة خاصة حيث يحدد المعلم أو المسئول، موضوعا للجماعة الكبيرة، وبعدها تنقسم هذه الجماعة إلى جماعات صغيرة، على أساس أن هذا يسهل التفاعل بين الأفراد.
٤١ - التعلم من بعد	٣٨ - مناقشة حرة
distance learning نظام في التعليم والتعلم لا يعتمد على وجود المعلم والمتعلم في مكان واحد على النحو المعتاد في المؤسسة التعليمية التقليدية.	discussion, permissive صورة من صور الحوار الجماعي يتسم بالمرونة، ولا يتقيد بمسار محدد، إذ تحكمه اهتمامات المشاركين فحسب، وما قد يوحي به الموقف أو الحوار نفسه من جوانب تستحق تبادل الرأي فيها.
٤٢ - تمويل التعليم	٣٩ - اضطراب الفصل
education finance الموارد المالية التي تخصص للتعليم سواء أكانت من الموازنة العامة للدولة أم من التبرعات والهبات التي يقدمها الأفراد والهيئات والجمعيات الأهلية للمؤسسات التعليمية.	disorder, classroom حالة تتصف بها قاعة الدرس إذا شهدت نشاطا أو أنشطة، بالكلام أو بالحركة، لا تتصل بموضوع الدرس، خلال الوقت المخصص للتعليم، وتفتقد توجيه المعلم.
٤٣ - امتحان سن الحادية عشرة وما بعدها	
eleven-plus examination امتحان يؤديه الأطفال في بعض المناطق	

## مصطلحات فى التربية

<p>٦٤ - المستوى العادى للشهادة العامة للتعليم</p> <p>GCE (Ordinary - level)</p> <p>فى التعليم الثانوى البريطانى كانت تمنح للطلاب فى حوالى سن السادسة عشرة بعد قضاء إحدى عشرة سنة فى التعليم العام والنجاح فى امتحان عام فى مواد دراسية لا يتجاوز عددها ثمانية مواد. (انظر كذلك: المستوى الرفيع للشهادة العامة للتعليم).</p>	<p>التعليمية البريطانية بعد إنهائهم التعليم الابتدائى فى حوالى سن الحادية عشرة ويتقرر فى ضوء نتائجه توجيه التلاميذ إلى أنواع التعليم الثانوى، ويتألف هذا الامتحان من ثلاثة أقسام فى اللغة والرياضيات والذكاء.</p> <p>٤٤ - فصول الدراسة المسائية evening classes</p> <p>خدمة تعليمية تقدم للراغبين فى الدراسة مساء بعد انتهاء ساعات العمل.</p>
<p>٧٤ - الشهادة العامة للتعليم</p> <p>General Certificate of Education (GCE)</p> <p>شهادة فى التعليم البريطانى كانت تمنح للطلاب بعد انتهاء التعليم الثانوى من خلال عدة مجالس للامتحانات فى إنجلترا ومقاطعة ويلز، ولهذه الشهادة مستويان، المستوى العادى والمستوى المتقدم (الرفيع).</p> <p>(انظر: مصطلحى المستوى العادى للشهادة العامة للتعليم GCE O-level والمستوى المتقدم أو الرفيع للشهادة العامة للتعليم GCE A-level).</p>	<p>٥٤ - المستوى المتقدم للشهادة العامة للتعليم</p> <p>GCE (Advanced - level)</p> <p>شهادة فى التعليم الثانوى البريطانى كانت تمنح للطلاب فى حوالى سن الثامنة عشرة بعد قضاء سنتين فى التعليم الثانوى تالية لحصول الطالب على شهادة المستوى العادى (O-level) للشهادة العامة للتعليم، والنجاح فى امتحان عام فى مواد دراسية لا يتجاوز عددها ثلاثة مواد.</p> <p>(انظر: المستوى العادى للشهادة العامة للتعليم).</p>

٤٨ - مدرس أول	head teacher	مصطلح قياس measurement في هذه المجموعة).
مدرس له خبرة ممتدة بتدريس مادة تخصصه، يكون مسئولاً عن تنظيم شئون هذه المادة الدراسية وإدارتها في المدرسة التي يعمل فيها، وذلك من خلال تدريب المعلمين الذين يشرف عليهم وتوجيههم، بالإضافة إلى إسهامه في بعض أنشطة الإدارة المدرسية.		٥١ - قياس measurement
٤٩ - مدرسة مستقلة		قواعد استخدام الأعداد بحيث تشير إلى الأشخاص أو الأشياء أو الموضوعات أو الأفكار وتدل على مقدار من صفة ما.
Independent school		(راجع مصطلح قياس measure في هذه المجموعة).
نوع من المدارس الخاصة بمصروفات في نظام التعليم البريطاني تتسم بالاستقلال الذاتي في الإدارة والتمويل، يقبل فيها التلاميذ في سن الالتحاق بالمدرسة، وتنقسم الدراسة فيها عند سن الثامنة إلى مرحلتين، المدرسة الإعدادية للتلاميذ من سن الثامنة حتى الثالثة عشرة، والمدرسة العامة للطلاب من سن الثالثة عشرة حتى الثامنة عشرة وقد تكون الإقامة فيها داخلية.		٥٢ - ذاكرة memory
		عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات من العالم الخارجى أو العالم الداخلى للإنسان وتخزينها والاحتفاظ بها واستعادتها أو استرجاعها في وقت لاحق.
		٥٣ - ذاكرة صدى memory, echoic
		عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات السمعية في صورتها الحسية واختزانها والاحتفاظ بها لفترات زمنية قصيرة لاتتجاوز الثانية.
٥٤ - مقياس measure		٥٤ - ذاكرة أيقونية memory, iconic
أداة أو وسيلة أو اختبار يستخدم في أغراض القياس النفسى والتربوى. (راجع		عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات

٥٨ - ذاكرة عاملة memory, working	البصرية فى صورتها الحسية الأصلية واختزانها والاحتفاظ بها لفترات زمنية قصيرة لا تتجاوز الثانية .
عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات المؤولة واختزانها والاحتفاظ بها طوال الفترة التي يحتاجها المرء ويقوم باستخدامها وتوظيفها ، وقد تمتد لعدة ساعات .	٥٥ - ذاكرة طويلة الأمد memory, long - term
٥٩ - التجميع على أساس تنوع القدرة mixed - ability grouping	عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات المؤولة فى صورة تسجيلات دائمة أو شبه دائمة والاحتفاظ بها لفترات زمنية طويلة قد تتد على مدى عمر الإنسان كله .
نوع من التنظيم المدرسى فى تصنيف التلاميذ إلى فصول المدرسة يعتمد على تنوع وتفاوت مستويات القدرة فيهم داخل الفصل الواحد وليس على أساس تجانس هذا المستوى أو تقاربه .	٥٦ - ذاكرة حسية memory, sensory
٦٠ - معيار norm	عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات بصورتها الأصلية والكاملة تقريبا على النحو الذى يدركها به الجهاز الحسى ، ولا تتجاوز مدتها الزمنية أجزاء من الثانية .
أساس للحكم على أداء الأفراد والمقارنة بينهم وتحديد الأوضاع النسبية لهم فى ضوء الأداء الفعلى لعينة تقنين الاختبار . ومن ذلك المتوسط الحسابى لدرجات هذه العينة فى الاختبار . (راجع مصطلح عينة تقنين standarization sample فى هذا المعجم) .	٥٧ - ذاكرة قصيرة الأمد memory, short - term
	عملية معرفية تتضمن استقبال المعلومات بعد تأويلها تأويلا مباشرا واختزانها والاحتفاظ بها لفترات زمنية لا تتجاوز بضع دقائق .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

٦١- مدرسة حضانة	مجالات للتفاعل الاجتماعي من خلال اللعب، وفي العادة ما تنظم هذه الجماعات وتشرف عليها الجمعيات الأهلية.
nursery school	٦٤- امتحان عام
مؤسسة تعليمية للأطفال ابتداء من سن الثالثة تسبق مدرسة رياض الأطفال وتعد جزءاً من منظومة التعليم وتشرف عليها السلطة التعليمية في الدولة، وهي تختلف عن دور الرعاية النهارية التي تنشئها المؤسسات المختلفة لرعاية الأطفال في الأعمار المبكرة لمواجهة ظروف الأم العاملة.	public examination
٦٢- نظام الريادة	امتحان تنظمه الإدارة المحلية أو السلطة المركزية للتعليم في نهاية مرحلة تعليمية معينة يمنح الناجحون فيه شهادة، مثل شهادة إتمام التعليم الأساسي أو شهادة الثانوية العامة أو دبلوم التعليم الفني الصناعي، ونحوها.
pastoral care system	٦٥- تقدير
نظام يكل إلى المعلم مسؤوليات رعاية عدد من تلاميذ المدرسة رعاية فردية، ويشمل ذلك الاحتفاظ بسجلات هؤلاء التلاميذ ومتابعة تقدمهم وتنظيم اجتماعات مع الوالدين والمعلمين الآخرين الذين يتعاملون مع كل تلميذ تحقيقاً لصالحه.	rating
٦٣- جماعة اللعب	٦٦- مدرج (سلم) - تقدير
playgroup	rating scale
جماعة تتألف من أطفال مرحلة ما قبل المدرسة الذين لا تتوافر لهم فرص الالتحاق بدور الحضانة أو رياض الأطفال، وتهدف لهم	أداة يستخدمها المقومون في الحكم على مقدار ما لدى الشخص أو الشيء أو الموضوع أو الفكرة من صفة.

## مصطلحات فى التربية

للتلاميذ داخل المدرسة والرقى بقدراتهم وحل المشكلات المدرسية اليومية التى تعترض سبيل تعلمهم وتقديم المشورة النفسية للمعلمين والإدارة المدرسية وأولياء الأمور، والإحالة إلى المتخصصين والخدمات الاجتماعية والصحية إذا تطلب الأمر ذلك.	٦٧- مدرج (سلم) scale أداة مؤلفة من وحدات مرتبطة فى سلسلة متوالية كمياً أو كيفياً.
٧١- أخصائى اجتماعى مدرسى school social worker متخصص فى الخدمة الاجتماعية المدرسية يتولى مسئوليات مساعدة التلاميذ وأسرهـم على التغلب على المشكلات الاجتماعية التى تعترض سبيل التلاميذ فى التعلم والإحالة إلى المتخصصين فى الخدمات النفسية والصحية إذا تطلب الأمر ذلك.	٦٨- تدرىج scaling قواعد بناء الوحدات التى يتألف منها الاختبار النفسى والتربوى بحيث تدل على سلسلة متوالية كمياً أو كيفياً.
٧٢- تصنيف بحسب القدرة المتخصصة (للطالب) setting نظام مدرسى يصنف التلاميذ إلى فصول متجانسة من حيث القدرات المتخصصة فى إحدى المواد الدراسية أو مجموعة من هذه المواد، وهو نظام أكثر شيوعاً فى المرحلة الثانوية.	٦٩- مفتش مدرسى school inspector أحد العاملين فى مجال التدريس له خبرة طويلة فيه، يتم اختياره من السلطة التعليمية أو من سلطة مستقلة عنها للقيام بمهام متعددة منها: ١- التقييم الدورى للمؤسسات التعليمية. ٢- تقديم تقارير عن أداء هذه المؤسسات. ٣- اقتراح برامج لإصلاح جوانب الضعف فيها. ٤- متابعة تنفيذ هذه البرامج.
٧٠- أخصائى نفسى مدرسى school psychologist متخصص فى الخدمة النفسية المدرسية يتولى مسئوليات تنمية السلوك السوى	

٧٣- مُستوى	standard	من التلاميذ حيث يخططون معاً للاستفادة من تنوع التخصص، واستثمار الموارد والأجهزة والأدوات والإمكانات المشتركة، وتوظيف المكان توظيفاً فعالاً، ويسمى أحياناً هذا النوع من التدريس (التدريس التعاوني co-operative teaching) (راجع مصطلح فريق التدريس في هذا المعجم).
٧٤- عينة تقنين الاختبار		٧٧- كلية المرحلة الثالثة
٧٥- تصنيف بحسب القدرة العاملة (للطالب)	standardization sample	tertiary college
٧٦- تدريس الفريق	streaming	مؤسسة تعليمية في مرحلة ما بعد التعليم الثانوي تقدم تعليماً أكاديمياً أو تدريباً مهنياً أو مزيجاً منهما. وتعد من مؤسسات التعليم العالي إذا كان ماتقدمه معادلاً للدرجة الجامعية الأولى، فإذا لم يكن كذلك اعتبرت كلية متوسطة (أو معهداً متوسطاً).
٧٦- تدريس الفريق	team teaching	٧٨- تصنيف بحسب السن (للتلاميذ)
		vertical grouping
		نظام مدرسي يصنف التلاميذ إلى فصول متجانسة من حيث السن وهو أكثر شيوعاً في مرحلة رياض الأطفال والصفوف الأولى من المرحلة الابتدائية.



## مصطلحات فى علم النفس\*

---

\* أعدتها لجنة علم النفس بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته الرابعة والستين ، بجلسته الرابعة بتاريخ ١٢ من ذى القعدة سنة ١٤١٨هـ الموافق ١١ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨ م .

**أعدت هذه المصطلحات لجنة علم النفس بالجمع:**

أ.د. سليمان حزين	.....	مقرراً
أ.د. فرج عبدالقادر طه	.....	خبيراً
أ.د. سيد عثمان	.....	خبيراً
السيد/ محسن أحمد عبدالرحمن	.....	محراً

## مصطلحات فى علم النفس

١- طاقة خصوص الحركة	٥- أثر التجمع assembly effect
action - specific energy	ما تحققة الجماعة الصغيرة أو الرهط ، الذى يعمل أفراده متشاركين ، من إنتاج أعلى من مجموع إنتاجهم عندما يعملون فرادى .
فرض فى الايثولوجيا «علم سلوك الحيوان» يشير إلى مدد الطاقة ويؤدى إلى استجابات مرتبطة بحوافز فطرية ، وإلى أن طاقة استجابة ما تتناقص بحدوث الاستجابة ، غير أن هذه الطاقة تعود بعد ذلك إلى الزيادة .	٦- إحياء ذاتى auto - suggestion
٢- إنصات إيجابى	قيام الفرد بإيهام نفسه بأفكار أو آراء أو اتجاهات معينة كالسليم الذى يوهم نفسه بالمرض .
active listening	٧- نسق مغلق closed system
شكل من التواصل يكون فيه المتلقى إيجابيا فى تعامله مع رسائل المرسل ، كأن يعيد صياغتها ، أو يستفسر عنها ، أو يعلق عليها .	المنظومة التى ليس بينها وبين الوسط من حولها تبادل فى المعلومات ، وبهذا لا تخضع لأية مؤثرات من خارجها . ( انظر : نسق مفتوح )
٣- ترصد ambushing	٨- مناخ التواصل communication climate
أسلوب يتخذه المتلقى منصتا فيه بشكل دقيق ، قاصدا جمع معلومات يستخدمها فى الهجوم على المتحدث .	الحالة النفسية التى تصبغ العلاقة بين المتواصلين .
٤- نقص عقلى amentia	٩- إدارة الصراع conflic management
نوع من التأخر العقلى ناتج عن نقص كفاءة الغدة الدرقية عند الجنين أو فى أوائل مرحلة الرضاعة .	تنظيم ما يجرى فى الجماعة الصغيرة أو الرهط من عمليات تهدف إلى تحقيق أقصى

١٤ - إبداء النوايا display of intention مصطلح يستخدمه الإيثولوجيون (دارسو سلوك الحيوان) لوصف الاستجابات التي تصدر عن حيوان ما، وتكون بمثابة مشيرات تستدعي استجابات من حيوان آخر من ذات النوع، ومثال هذا ما يبديه الذكر للأنثى مما يبين نواياه. (انظر كذلك: إيثولوجيا)	فائدة من الصراع السوى فيه، واجتناب نواتج الصراع غير السوى. ١٥ - تواصل دفاعي defensive communication نوع من التواصل يتم عن أفراد غير آمنين نفسياً، ويتسم بالنزوع الشديد من الشخص إلى تقويم الآخر، وتهديده، والتهوين من شأنه والسعى إلى الهيمنة عليه، مع يقين مفرط في صحة رأيه الشخصي. (انظر أيضاً: تواصل مساند)
١٥ - قواعد الإبداء display rules القواعد التي تحكم أساليب التعبير عن العواطف والانفعالات المقبولة في مجتمع ما. (انظر: إبداء النوايا)	١١ - إنصات دفاعي defensive listening أسلوب استجابة يدرك فيه المتلقى رسائل المرسل على أنها متضمنة هجوماً عليه.
١٦ - واجب duty موقف يستلزم بذل جهد جسمي أو عقلي. كالجري أو إجابة سؤال.	١٢ - تواصل وصفي descriptive communication نوع من التواصل تركز الرسائل فيه على وصف موقف المتحدث ذاته دون، تقويم للآخرين أو الحكم عليهم.
١٧ - ذاتي التمرکز egocentric شخص يركز جل اهتمامه على مصالحه الذاتية، ولا يكثر بمصالح المجتمع إن تعارضت مع مصلحة الشخصية. (راجع: متمركز حول المجتمع)	١٣ - همهمة (غمغمه) disfluency تلفظ غير لغوي أو النطق بألفاظ لا معنى لها.

١٨ - إيثولوجيا (علم سلوك الحيوان)	عدد من العوامل، منها على سبيل المثال
ethology	التعلم جديد، أو قيام أجزاء أخرى من الجهاز
دراسة سلوك الحيوان، وبخاصة ما كان منه	العصبى بالوظيفة ذاتها.
فطريا، مع التركيز على تفاعل الحيوان مع	٢٢ - وقع الهالة
البيئة الطبيعية، وعلى عمليات التطور التي	halo effect
أدت إلى هذا السلوك.	تأثر شخص بخاصية أو أكثر، طيبة أو
١٩ - تواصل تقويى	سيئة، عند شخص آخر، يعقبه مغالاة في
evaluative communication	تقديره لسائر خواص ذلك الشخص، سواء
نوع من التواصل يركز فيه المرسل على	بالإيجاب أو بالسلب.
تقويم المتلقي والحكم عليه، ينتج عنه عادة	٢٣ - توحيد
استجابة دفاعية.	identification
٢٠ - تثبيت	عملية نفسية تتضمن محاولة الفرد أن
fixation	يكون مشابها تماما لشخص آخر.
(في التحليل النفسى) توقف اللبيدو	٢٤ - تواصل لا شخصى
(الطاقة النفسية) عند مرحلة نمو سابقة،	impersonal communication
كأن تثبت عند المرحلة الفمية أو الشرجية،	نوع من التواصل يجرى فيه التعامل مع
وبصفة عامة يعبر المصطلح عن التركيز على	الآخرين على أنهم مجرد «أشياء» وليسوا
أى موضوع جنسى أو نفسى غير مناسب.	«أشخاصا».
٢١ - استعادة الوظيفة	٢٥ - تواصل وسيلى
function recovery	instrumental communication
تحسن في وظيفة سبق أن تعطلت لعطب	تواصل يرمى إلى إحداث تغيير في أفكار
في الجهاز العصبى، ويحدث التحسن نتيجة	شخص ما أو سلوكه.

النسيان ، كأن يسجل ما يتوقع نسيانه في مذكرة ، أو يربط ما يريد تذكره بعلامة أو شيء أو حدث .	٢٦- تحليل التفاعل interaction analysis
٣١- علم النفس الموضوعي objective psychology	تقنية ملاحظة وتسجيل وتحليل عمليات التواصل فيما بين أعضاء الجماعة الصغيرة أو الرهط .
وجهة نظر في علم النفس تقصر الملاحظة السيكولوجية على الظواهر السلوكية القابلة للملاحظة مستبعدة ماهو ذاتي .	٢٧- إدارة التفاعل interaction management
٣٢- نمط موضوعي objective type	المهارات المتضمنة في التحكم في مسار التفاعل ووجهته في الجماعة الصغيرة أو الرهط .
صنف من الناس يتعامل مع الأحداث والموضوعات من حيث هي أشياء في ذاتها ، وليس في علاقتها بمن ينظر إليها . ( انظر : نمط ذاتي )	٢٨- استراتيجيات التعلم learning strategies
٣٣- نسق مفتوح open system	مجموعة من العمليات أو الخطوات التي تيسر على المتعلم تعرف المعلومات وتخزينها واستخدامها .
المنظومة التي بينها وبين الوسط من حولها تبادل حر في المعلومات . ( انظر : نسق مغلق )	٢٩- ذهان الهوس والاكتئاب manic - depressive psychosis
٣٤- اختبار أزداد opposites test	اختلال وجداني حاد يتراوح فيه المريض بين فترات الانبساط المسرف والانقباض الشديد .
الاختبار الذي يطلب فيه إعطاء عكس كلمة معينة .	٣٠- ما وراء الذاكرة metamemory
	معرفة الشخص كيف تعمل ذاكرته ، مما يؤدي به مثلاً ، إلى اتخاذ سلوك ما لتجنب

التلاميذ الاستعداد للامتحان إلى قبيل انعقاده، ويصاحب التسويف عادة مستوى أداء منخفض فى العمل وفى نتائج الاختبارات التحصيلية المدرسية .	٣٥- خداع بصرى optical illusion خطأ فى الإدراك الحسى البصرى .
٤٠- دراسة استقبالية prospective study نوع من البحث يعتمد على الملاحظة المنظمة لفترة من الزمن لمجموعة من الأفراد، وذلك لاستكشاف العوامل والملاسات التى أدت إلى الظهور اللاحق لمرض أو خاصية ما لديهم . وهذا المنحى من البحث أكثر كفاءة من البحث البعدى، غير أنه يستغرق وقتاً أطول . ( انظر كذلك : دراسة استنبابية )	٣٦- اختبار قوة power test اختبار نفسى يكون الهدف الأساسى منه قياس قوة الفرد فى القدرة التى يقيسها الاختبار وليس فى السرعة فى حل الأسئلة أو الاستجابة لوحداث المقياس . (راجع : اختبار سرعة فى هذا المعجم)
٤١- المكانيات = علم المكانيات proximics دراسة المبادئ التى تتحكم فى أساليب إدراك جماعة ما للمكان واستخداماته وترتيب محتواه .	٣٧- استراتيجيات تعلم أولية primary learning strategies استراتيجيات التعلم التى تستخدم للتعامل مباشرة مع موضوع التعلم، وتتضمن الفهم والاحتفاظ والاسترجاع والاستخدام .
٤٢- إنصات مصطنع pseudolistening نوع من الإنصات يتخذ فيه المتلقى مظهر	٣٨- توتر أولى primay tension ما يعترى أعضاء جماعة صغيرة (رهط) من كف فى أثناء المرحلة الأولى من تكونها وتطورها .
	٣٩- تسويف procrastination عملية إحالة التعامل مع المهام الراهنة إلى وقت لاحق، مع القدرة على إنجازها حالاً ويقصد بها فى علم النفس التربوى تأجيل

٤٦ - نظرية المضاداة reactance theory	الإنصات الحقيقي ويحاكيه، بينما يكون ذهنه منصرفاً إلى شأن آخر.
٤٧ - مدى القراءة reading span	٤٣ - اضطرابات نفسية المنشأ psychogenic disorders
٤٨ - تبادلية reciprocity	الأمراض والاضطرابات الجسمية أو العقلية أو النفسية الناشئة عن أسباب وعوامل نفسية دون غيرها، ولذا فإنها تتطلب العلاج النفسى للشفاء منها.
٤٩ - ثبات reliability	(راجع: اضطرابات جسمية المنشأ فى هذه المجموعة)
٥٠ - اختبار النفسى (أو المقياس النفسى) الجيد، تعنى أنه يعطى نفس الدرجة أو قريباً منها إذا قمنا بتطبيقه مرة أخرى على نفس الفرد. وكلما اقترب معامل الثبات من	٤٤ - اكتئاب ذهاني psychotic depression
	اختلال ذهاني وجداني غير دورى، مما يميزه عن ذهان الهوس والاكتئاب. (انظر: ذهان الهوس والاكتئاب)
	٤٥ - تجربة عشوائية الضبط random control trial
	شكل من أشكال اختبار كفاءة معالجة ما، يجرى فيه توزيع أفراد العينة الكلية على مجموعتين، إحداهما تطبق فيها المعالجة المراد اختبارها بينما تعرض المجموعة الأخرى لمعالجة محايدة.



الواحد الصحيح كانت أداة الاختبار أكثر ثباتاً وقبولاً.	٥٤ - جمود rigidity
٥٥ - كبت repression	أ - تكرار السلوك على وتيرة واحدة دون تغيير.
عملية لا شعورية يتم فيها تحويل الخبرات والنزعات غير المرغوب فيها اجتماعياً إلى اللاوعى.	ب - استمرار صفات الشخص أو سماته دون تعديل.
٥١ - مقاومة resistance	ج - بقاء (اصرار) الفرد على فكرة معينة لا يتحول عنها، أو رأى لا يغيره مهما كانت الظروف.
قوة تحول دون ظهور المواد اللاشعورية (المرغبات أو الذكريات...) وخروجها إلى الشعور، وتمارس عملها حتى تظل الشخصية غافلة عما يدور فى أعماقها، فلا تحس به ولا تشعر.	٥٥ - صراع الأدوار role conflict
٥٢ - دراسة استنبابية retrospective study	قيام الفرد بعدة وظائف يؤدي فى كل منها دوراً مختلفاً أو متناقضاً مع غيره، مثل قيام الشخص بدور الرئيس فى العمل، وبدور المرءوس، وبدور الطالب، وبدور الأستاذ وبدور الأب، وبدور الزوج... مما يسبب له صراعات نفسية فى أثناء قيامه بكل منها.
نوع من البحث يجرى على أفراد يشتركون فى مرض أو خاصية ما، ويهدف إلى اكتشاف العوامل المؤثرة فى حاضرتهم عن طريق استجلاء ماضيهم.	٥٦ - حرمان من الدور role deprivation
(انظر كذلك : دراسة استقبالية)	إنكار حق شخص أو جماعة فى السعى إلى مكانة أو دور فى الجماعة، كما هو الشأن فى التمييز ضد الأقليات، أو الإحالة الإجبارية إلى التقاعد.
٥٣ - ثواب reward	شيء يحصل عليه الفرد فيسعدده، نتيجة لقيامه بسلوك مطلوب أو مرغوب فيه.

دون التحقق من صحته، وغالبا ما يكون مشوها أو مبالغا فيه أو غير صحيح.	٥٧- انقطاع الدور role discontinuity
٦٢- سادية sadism	تغير مفاجيء في وضع دور الشخص في الحياة، كأن يصبح عاطلا بعد أن كان عاملا.
استمتاع الفرد بتعذيب الآخرين. وهو انحراف مرضى ينسب إلى اسم الماركيز دى ساد Marquis de sade (١٧٤٠-١٨١٤).	٥٨- أنموذج الدور role model
(انظر: مازوخية)	شخص قدوة يشكل شخص آخر سلوكه وفقاً للأنموذج.
٦٣- سادو - مازوخية sado masochism	٥٩- أداء الدور role playing
استمتاع الفرد عن طريق مزيج من إشباع نزعات سادية ونزعات مازوخية معاً.	القيام عن عمد بأداء دور شخص آخر، وهو تقنية مستخدمة في العلاج النفسى، وفى التدريب على الإدارة، وتهدف إلى إكساب المشاركين فيها بصيرة بأنفسهم وبالآخرين.
(انظر كذلك مصطلحي سادية ومازوخية)	٦٠- اختبار «رورشاخ» Rorschach test
٦٤- عينة sample	مقياس نفسى إسقاطى يتكون من عدة بطاقات بها بقع من الحبر بعضها أسود وبعضها الآخر ملون. قام بإعداده الطبيب النفسى السويسرى «هيرمان رورشاخ» (١٨٨٤-١٩٢٢).
مجموعة مفردات تمثل المجتمع الأصى الذى نرغب فى دراسته، وتقوم مقامه، بحيث نعم نتائجها عليه.	٦١- شائعة rumor
٦٥- أخذ عينة sampling	ما يتناقله الناس عن حدث أو قصة أو خبر الذى نشبعه بتناول الطعام.
عملية سحب عينة تمثل المجتمع الأصل الذى نرغب فى دراسته.	
٦٦- إرضاء satisfaction	
إشباع دافع نفسى، مثل إشباع دافع الجوع	

٦٧- كبش فداء	scapegoat	٧٠- جدول تعزيز	schedule of reinforcement
شخص برىء أو جماعة بريئة يوجه إليها الاتهام أو اللوم، أو ينسب إليها الذنب فيما يتعلق بأخطاء الآخرين.		نظام يحدد متى يُجرى تعزيز الكائن الحى، سواء على أساس فترة من الزمن أو عدد الاستجابات المتتالية التى تصدر عن ذلك الكائن الحى.	
٦٨- تشتت	scatter	٧١- فُصام (شيزوفرينيا)	schizophrenia
أ - مدى ابتعاد قيم أو مجموعة درجات عن متوسطها. فكلما اقتربت هذه القيم من متوسطها كان تشتتها أقل. وكلما ابتعدت كان تشتتها أكبر ويصدق هذا على الدرجات المختلفة التى يحصل عليها الفرد الواحد.		مرض عقلى يصنف ضمن فئة الأمراض النفسية المعروفة بالذهان، وهذا المرض يصيب العقل والشخصية بالتصدع فتتفصم عرى التناسق الذى كان يوائم بين جوانبها المختلفة (الفكرية والانفعالية والحركية والإدراكية...).	
ب- انعدام الاتصال والاتساق في التفكير أو التعبير اللفظي.		(انظر: فُصام بالمعجم الطبى للمجمع)	
٦٩- أ - جدول زمنى	schedule	٧٢- تفكير فُصامى	schizophrenic thinking
خطة مكتوبة مفصلة عن إجراء عمليات يعتمز تنفيذها في المستقبل، ويبين فيها متى تجرى كل عملية.		وصف للتفكير الذى يميز المرضى الفصاميين من حيث الخلط وعدم ترابط الأفكار أو الجمل أو الكلمات بعضها ببعض فى تسلسل منطقي حتى تؤدى إلى معنى	
ب- استمارة بحث:			
ورقة أو مجموعة أوراق مدون بها أسئلة لجمع بيانات مطلوبة لبحث معين، وبها أماكن لملء هذه البيانات.			

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

٧٦- مفتاح التصحيح scoring key	مفهوم على نحو ماهو موجود لدى الأسوياء .
أداة تستخدم في حصر الاستجابات الصحيحة على الاختبار لتمثل الدرجة التي يحصل عليها الفرد عن هذا الاختبار .	(انظر كذلك : فُصام)
٧٧- توتر ثانوى secondary tension	٧٣- اختبار الاستعداد الدراسي scholastic aptitude test
حالة من عدم الارتياح الاجتماعى فى الجماعة الصغيرة (الرهط) . تتميز بمفارقات مفاجئة وشاذة، وتنتج عن عوامل نفسية واجتماعية منها، مثلاً مشاعر الإحباط عند أعضاء الجماعة أو الصراع فيما بينهم، أو الضغوط البيئية .	اختبار أو اختبارات تستخدم لاختبار طلبة الجامعات والكليات أو توجيههم أو إرشادهم، وتتغير الاختبارات كل سنة فى صور جديدة حتى تظل صالحة الاستخدام .
٧٨- إنصات انتقائى selective listening	٧٤- إخصائى نفسى مدرسى school psychologist
أسلوب إنصات يستجيب فيه المتلقى للرسائل التى تهتمه دون غيرها .	متخصص فى الخدمة النفسية، يقدمها لطلاب المدرسة، سواء أكانت إرشادا أم توجيها أم علاجاً .
٧٩- تقبل الذات self-acceptance	٧٥- منهج علمى scientific method
رضا الفرد عن نفسه وعن إمكانياته واستعداداته وسماته الخاصة .	الخطوات المنطقية والإجرائية التى يتبعها العالم فى دراسته للظواهر التى تقع فى تخصصه، متحريراً الموضوعية والدقة وصولاً إلى البيانات والوقائع والقوانين التى تخضع لها أو تساعد فى فهمها .

٨٠- اتهام الذات	أوجه قصور وعيوب ، وما تحيط به من ظروف وملابسات .
self - accusation	
٨٣- مفهوم الذات	إدانة الفرد ذاته ولومها وتأنيبها على ما قامت به ، أو تتوهم أنها قامت به من أعمال مخالفة للمثل والقيم والأخلاقيات والشرائع .
self - concept	
٨١- تأكيد الذات ( تأكيد الذات )	تصور الفرد أو فكرته عن نفسه وإمكانياته وأهدافه واستعداداته وخصائصه- الشخصية ، وما يمتاز به من ميزات وما يعيبه من نقائص .
self - assertion	
٨٤- تقدير الذات	أ - ميل الفرد إلى أن يفرض نفسه على الآخرين وتأكيد وجوده بينهم ، مثل الرئيس الذى لا يسمح لمروسته بحرية اتخاذ القرار دون الرجوع إليه ، أو الشخص الذى يتحدث باستمرار فى كل اجتماع يوجد به ، حتى لو لم تكن هناك ضرورة لحديثه .
self - esteem	
٨٥- عقاب الذات	ب- إثبات الفرد وجوده عن طريق حديثه فى العمل واتقانه له .
self - punishment	
٨٢- وعى الذات	قيام الفرد بتوقيع أذى أو ضرر على نفسه للتكفير عن جرم ارتكبه أو انتوى ارتكابه ، أو توهم شئ من ذلك ، وتشيع هذه الظاهرة فى كثير من المرضى والمضطربين نفسياً .
self - awareness	
٨٦- تحقيق الذات	معرفة الفرد حقيقة نفسه وما تنطوى عليه من دوافع ونزعات ، ومشاعر ورغبات ، وما يمتاز به من إمكانيات واستعدادات وما به من
self - realization	
	الأنشطة التى يقوم بها الفرد مستغلاً

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

عن قصة حياته ومنجزاته .	قدراته وإمكاناته وظروفه حتى يحقق
٨٨- اختبار تكملة الجمل	النجاح، ويثبت وجوده في مجتمعه .
sentence completion test	٨٧- تقرير ذاتي
مقياس تربوي أو نفسي يُعطى فيه الفرد	self - report
جملاً ناقصة عليه أن يقوم بإكمالها، ويمكن	الرأى أو الوصف أو المعلومات التي
أن يكون المقياس اختباراً تحصيلياً، كما يمكن	يعطيها الفرد عن نفسه، سواء أكان ذلك في
أن يكون اختباراً للقدرات العقلية أو	صورة إجابة عن أية تساؤلات متعلقة
لخصائص شخصية .	بشخصه، أم كان شبه تاريخ يكتبه أو يحكيه

## مصطلحات فى الجغرافيا \*

---

٭ أعدتها لجنة الجغرافيا بالجمعية وأقرها مؤتمر الجميع فى دورته الرابعة والستين، بجلسته السابعة بعاربع ١٥ من ذى القعدة سنة ١٤١٨ هـ الموافق ١٤ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨ م.

**أعدت هذه المصطلحات لجنة الجغرافيا بالجمع:**

أ.د. سليمان حزين	.....	مقرراً
أ.د. محمد السيد غلاب	.....	عضواً
أ.د. محمد عبدالرحمن الشرنوبى	.....	خبيراً
السيد: محسن أحمد عبدالرحمن	.....	محرفاً



## مصطلحات فى الجغرافيا

١- آخن	٤- (أ) آبا	Aba
Aachen (Gr.) (Aix-la-Chapelle)	مدينة تقع فى جنوب شرق نيجيريا إلى الشمال الشرقى من ميناء هاركورت Harcourt وهى مركز تجارى لزيت النخيل.	مدينة تقع فى جنوب شرق نيجيريا إلى الشمال الشرقى من ميناء هاركورت Harcourt وهى مركز تجارى لزيت النخيل.
ويستفاليا - بالقرب من الحدود الهولندية البلجيكية تشتهر بينابيعها الدفيئة التى تستخدم فى العلاج . بها كاتدرائية شهيرة تضم قبر الامبراطور شارلمان المعاصر للخليفة هارون الرشيد .	(ب) آبا (جزيرة) Aba	جزيرة سودانية تقع فى مجرى النيل الأبيض وتتضمن جزءاً من أملاك الأسرة المهديّة.
(انظر كذلك : أكس لاشابل Aix-la-chapelle)	٥- عبادان (إيران) Abadan(Iran)	جزيرة ملاصقة للجانب الشرقى من شط العرب وتبعد ٥٣ كيلو متراً عن ساحل رأس الخليج العربى وهى مركز رئيسى لتكرير البترول وتصديره وعدد السكان فيها ٨٥,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٠ وتقع على خط طول ٣٠ شرقاً ودائرة عرض ٤٨ شمالاً.
٢- آلبرج	٦- نهر آباى	Abbai river
أ- ميناء داغرى يشتهر بصناعة بناء السفن والأسمت والمنسوجات .	نهر صغير يصب فى بحيرة تانا بأثيوبيا التى ينبع منها النيل الأزرق .	
ب- هناك مدن مصرية عديده تحمل الاسم نفسه مثل البرج بمنطقة البرلس ورشيد وغيرها سيرد ذكرها فى موضعها من هذا المعجم .	٧- ابفيل	Abbeville(Fr.)
٣- آر	أكبر نهر يجرى بكامله فى سويسرا حيث يبلغ طوله ٢٩٠ كم (١٨٠ ميل) ويستمد مياهه من ذوبان الجليد الدائم فى المرتفعات المجاورة .	مدينة فرنسية عند خط طول ٢ شرقاً ودائرة عرض ٥٠ شمالاً تقع على نهر السوم

وميريلاند وايداهو وكاليفورنيا بالإضافة إلى جمهورية جنوب أفريقية.	شمال غرب أميان وتشتهر بصناعة السجاد والسكر. وهى أحد مواقع حضارة العصر الحجري القديم الأسفل. وهناك مدن أخرى بالاسم نفسه فى كل من ولاية الاباما وجورجيا ولوزيانا وسوث كارولينا بالولايات المتحدة الأمريكية.
١٠ - ابرستويث Aberystwyth مدينة فى ولاية ويلز ببريطانيا بها إحدى كليات جامعة ويلز والمكتبة القومية لويلز كما أنها منتجع صيفى.	٨ - ابيوكوتا (نيجيريا) Abeokuta مدينة تقع فى جنوب غرب نيجيريا على نهر أوجون شمالى لاجوس على الخط الحديدى المتجه إلى كانو عند دائرة عرض ٧° شمالاً وخط طول ٤° شرقاً.
١١ - ابيدجان Abidjan عاصمة ساحل العاج (كوت دى فوار) تقع على بحيرة ساحلية يقدر عدد سكانها بنصف مليون نسمة. وتقع عند نهاية خط حديدى أنشئ لتصدير الكاكاو والقطن وزيت النخيل ولباب الجوز والخشب.	٩ - أبردين (اسكتلندا) Aberdeen ميناء يقع على الساحل الشرقى لاسكتلندا عند خط طول ٢° شرقاً ودائرة عرض ٥٧° شمالاً ويعد من أهم موانئ صيد السمك، وقد نمت بالمدينة مؤخراً الصناعات البتروكيميائية المعتمدة على زيت بحر الشمال. كما توجد مدن بالاسم نفسه فى كل من ولاية سوث داكوتا وواشنطن ونيوسوث ويلز ونورث كارولينا والمسيشى
١٢ - ابخازيا Abkhaz (Abkhazia) ولاية ذات حكم ذاتى ضمن جمهورية جورجيا وتقع بين البحر الأسود والسفوح الجنوبية لجبال القوقاز عند طرف جمهورية جورجيا إحدى الولايات الروسية.	
١٣ - أبو ظبى Abu Dhabi واحدة من سبع إمارات تُكوّن دولة الإمارات العربية المتحدة فى شرق الجزيرة	

مصطلحات فى الجغرافيا

<p>١٦- أبيدوس Abydos</p> <p>تطلق على عدة مدن قديمة فى العالم أشهرها أبيدوس مصر بمحافظة سوهاج غربى النيل، وبها معبد سيتى الأول ويطلق عليها أحياناً «العراة المدفونة».</p>	<p>العربية وتطل على الخليج العربى، وهى مقر عاصمتها، بدأت فى الأصل جزيرة مقابلة للساحل ثم ربطت به عن طريق معبر أرضى ويبلغ عدد سكان هذه الإمارة ٣٦٣٤٣٢ نسمة فى عام (١٩٩٥).</p>
<p>١٧- الحبشة (إثيوبيا) Abyssinia</p> <p>دولة فى شرق إفريقيا يطلق عليها عدة أسماء غير عربية منها (اثيوبيا) وقد اشتق اسمها العربى الحبشة من تداخل مجموعات مختلطة من القبائل فى هذا الإقليم. ويميل لون بشرتهم إلى السمرة وعاصمة هذه الدولة الآن أديس أبابا. أما اثيوبيا مشتقة من أصل يونانى معناه محروق البشرة لأن لون بشرتهم يميل إلى السمرة.</p>	<p>١٤- أبو قير Abukir</p> <p>ضاحية على خليج أبى قير عند الطرف الشمالى الشرقى لمدينة الإسكندرية على البحر المتوسط، وقد شهدت هزيمة الأسطول الفرنسى على يد نلسون البريطانى عام ١٧٩٨ فى موقعة أبى قير الشهيرة.</p>
<p>١٨- أكرا Accra</p> <p>عاصمة دولة غانا فى غرب إفريقيا وتعد أكبر مدنها، وقدر عدد سكانها عام ١٩٨٨ بحوالى ٩٤٩١٠٠ نسمة تقريباً ويقوم إلى الشمال منها حرم جامعة غانا التى أنشئت عام ١٩٤٨.</p>	<p>١٥- أبو سمبل Abu Simbel</p> <p>موقع معبدین بناهما رمسيس الثانى (١٣٠٤ - ١٢٣٧ ق.م) على الحافة الغربية لنهر النيل على بعد ٢٣٠ كم جنوب غربى أسوان، وقد هددت مياه السد العالى هذين المعبدین بالغرق فقامت مصر بالتعاون مع اليونسكو عام ١٩٦٣ بتفكيكهما وإعادة تركيبهما على ارتفاع يعلو موقعهما الأصلى بستين متراً وهى تطل الآن على بحيرة السد العالى.</p>

٢٣- اضنه (سيحان) Adana	١٩- اكونكاجوا Aconcagua
مدينة فى تركيا وهى عاصمة لمقاطعة اضنه على الساحل الجنوبى لشبه جزيرة الأناضول على نهر سيحان ، وقد أنشأ فيه هارون الرشيد إحدى قلاعته فى عام ٧٨٢م . حيث كانت أحد الثغور الإسلامية .	أعلى قمة فى جبال الانديز (حوالى سبعة آلاف متر) وتقع فى دولة الأرجنتين .
٢٤- أديس أبابا Addis Ababa	٢٠- عكا Acre (Akka)
عاصمة أثيوبيا وتعنى باللغة الأمهرية (الزهرة الجديدة) وتقع على ارتفاع ٢٤٠٠ متر فوق سطح البحر وبلغ عدد سكانها ٣,٠٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٢ . وهى مقر منظمة الوحدة الأفريقية .	مدينة وميناء قديم على خليج عكا الفلسطينى ويقع على بعد ١٤ كيلو متراً شمال حيفا . وهى ذات موقع استراتيجى وتاريخى مهم وكان لها دور كبير خلال الحروب الصليبية .
٢٥- أدليد Adelaide	٢١- أكتيوم Actium
عاصمة ولاية استراليا الجنوبية وقد تأسست عام ١٨٣٦ .	مدينة يونانية قديمة على الساحل الغربى لليونان استمدت شهرتها من المعركة البحرية التى انتصر فيها اكتافىوس القائد الرومانى على انطونيو وكليوباترا فى عام ٣١ ق.م .
٢٦- عدن Aden	٢٢- (جبل) آدم Adam
ميناء يبنى يقع على خليج عدن جنوب غرب شبه الجزيرة العربية ، وقد بلغ عدد سكانه ١٦٢,٥٦٢ نسمة عام ١٩٩٢ وبه مصفاة كبيرة للصناعات البتروكيماوية وتقع إلى الشمال منه مدينة الشيخ عثمان ، وهو	أ- جبل فى جزيرة سيريلانكا (سيلان) . ب- مضيق آدم الذى يفصل الجزيرة عن جنوب الهند وتبلغ ارتفاع قمته ٢٢٤٣ متر فوق مستوى سطح البحر .

<p>٣١- أفغانستان Afghanistan جمهورية مستقلة في وسط آسيا تبلغ مساحتها ٦٤٧,٥٠٠ كيلو متر مربع. وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٥ بحوالي ١٨,٤٠٠,٠٠٠ نسمة وعاصمتها كابول، ومن أشهر رجالها جمال الدين الأفغاني وتوفي عام ١٨٩٧ .</p>	<p>محط على الطريق البحري إلى جنوب شرق آسيا وله أهمية سياسية وعسكرية. ٢٧- جزر ادميرالتى (أستراليا) Admiralty Islands مجموعة من أربعين جزيرة صغيرة تقع شمال قارة استراليا. ٢٨- البحر الأدرياتي</p>
<p>٣٢- إفريقية Africa ثانية أكبر قارات العالم وتبلغ مساحتها ثلاثة أمثال قارة أوروبا إذ تبلغ ٣٠١٥٠٠٠٠ كم<sup>٢</sup> وقد اشتق اسمها من اسم شمالها الذي عرفه الرومان باسم افريكا وعربه العرب فأصبح أفريقية، وقدر عدد سكانها بحوالي ٧٢١٤٧٢٠٠٠ نسمة (عام ١٩٩٥) أى ٥٪ من سكان العالم، وقد تأخر كشف الأوروبيين لها كثيراً بتأثير الظروف الطبيعية كالصحراء الكبرى والغابات المدارية، على الرغم أن خط الاستواء يكاد ينصفها تماماً، إلا أن النصف الشمالى من القارة يمثل ثلثى مساحتها، وهى فى</p>	<p>Adriatic Sea ذراع من البحر المتوسط يمتد بطول ٨٠٠ كيلو متر بين إيطاليا والبلقان من مضيق أوترانتو حتى خليج تريست. ٢٩- عدوة Aduwa عاصمة ولاية تيجره جنوبى أسمره وتقع على ارتفاع ١٩٥٠ متر فوق مستوى سطح البحر ولأهلها نزعة استقلالية إقليمية. ٣٠- بحر إيجه Aegean Sea جزء من البحر المتوسط الشرقى بطول ٦٤٠ كيلو متر بين اليونان والأناضول ويغص بالجزر الصغيرة التى «هى موضع نزاع بين اليونان وتركيا»، وهو عامر بالملاحة البحرية الناشطة.</p>

<p>٣٤- أجرا (الهند) Agra مدينة في إقليم أوتار على نهر جومنا . وهي مركز تجارى وصناعى يشتهر بالمنتجات القطنية ، كما أنها مشهورة بتاج محل أشهر معالمها ، وقد شيده حاكمها شاه جيهان تذكراً لقرينته ممتاز محل سنة ١٦٣١ .</p>	<p>مجموعها هضبة عظيمة باستثناء جبال أطلس الالتوائية فى الشمال الغربى ، وحسافة دراكنزبرج فى أقصى الجنوب الشرقى ، والمرتفعات الانكسارية فى الشرق ، وتتمثل فيها المناطق الحارة والمعتدلة شمالاً وجنوباً ، ومنذ منتصف القرن الحالى بدأت تتعرض لكثير من التغيير السياسى وقد شهدت وحداتها السياسية حركات استقلالية واسعة بعد أن كانت معظم أجزائها خاضعة للاستعمار الأوروبى ، وتضم القارة إحدى أقدم حضارات العالم وهى الحضارة المصرية القديمة وإن كانت هناك حضارات قديمة أخرى أقل شأنًا . وتمتع القارة اليوم باستقلال كامل وتضمها منظمة الوحدة الافريقية ومنظمة الأمم المتحدة .</p>
<p>٣٥- الهوجار (الجزائر) Ahagar(Hoggar) كتلة جبلية واسعة فى وسط الصحراء الكبرى وأعلى جبالها جبل تاهات الذى يعلو ٢٩١٨ متراً فوق سطح البحر وتبلغ كمية المطر السنوى الساقط عليها نحو ٢٥ سم ومعظم سكانها من قبائل الطوارق .</p>	<p>٣٣ أغادير (المغرب) Agadir ميناء مغربى يقع على ساحل المحيط الأطلسى مشهور بتعليب الأسماك . ويعتبر حوض نهر سوس ظهيراً له ، وقد تعرضت لزلزال مدمر فى عام ١٩٦٠ حيث فقدت أكثر من ١٢٠٠٠ نسمة من سكانها .</p>
<p>٣٦- أحمد أباد (الهند) Ahmadabad عاصمة إقليم أحمد أباد فى جوجيرات بالهند شمالى بومباى بنحو ٤٥٠ كم . وقد بلغ عدد سكانها أكثر من مليون ونصف مليون نسمة عام ١٩٧١ وهى ملتقى عدة خطوط حديدية وتزدهر بها الصناعات القطنية ، وبها جامعة معروفة .</p>	

مصطلحات في الجغرافيا

٣٧- أهواز (إيران) (الاحواز)	سطح البحر .
Ahwaz	٤٢- ألاباما (الولايات المتحدة الأمريكية)
عاصمة إقليم خوزستان (عربستان) وتقع على نهر قارون وتبعد ١٣٠ كم شمال شرق عبادان.	Alabama ولاية أمريكية عاصمتها مدينة مونتجمري، مساحتها نحو ١٣٤ ألف كم <sup>٢</sup> ويبلغ عدد سكانها أكثر من أربعة ملايين نسمة (عام ١٩٩٢) ربعهم من السود وتشتهر بزراعة القطن، ويجرى بها نهر ألاباما.
٣٨- أكس ان بروفانس (فرنسا)	٤٣- العلمين (مصر)
Aix-en-provence	Al-Alamein
بلدة قديمة عند مصب نهر الرون شمال شرقي مرسيليا بنحو ٣٠ كم معروفة بجامعة القديمة.	مدينة صغيرة على طريق الساحل الشمالي لمصر وتبعد عن الاسكندرية بنحو ١٠٤ كم غرباً، وقد شهدت موقعة عسكرية فاصلة بين كل من قوات الحلفاء وقوات المحور في أكتوبر عام ١٩٤٢ .
٣٩- أكس - لاشابل	Aix-la-chapelle
(انظر: آخن)	٤٠- اكاد (Akkad)(Accad)
اسم لدويلة (أو ولاية) صغيرة قديمة في جنوب العراق، ازدهرت في الألف الثالثة قبل الميلاد، وتقع إلى الشمال مباشرة من سومر القديمة وينسب لها اللغة الأكادية.	٤٤- ألاسكا (الولايات المتحدة الأمريكية)
٤١- أكسوم (أثيوبيا)	Alaska
مدينة تاريخية قديمة في تيجره غربى عدوه على ارتفاع ٢١٠٠ متر فوق مستوى	تقع في الركن الشمالى الغربى من أمريكا الشمالية، عاصمتها جونو وكانت ضمن أملاك روسيا ثم باعته للولايات المتحدة

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

٤٧- البانى (الولايات المتحدة الأمريكية) Albany(U.S.A)	الأمريكية عام ١٨٦٧ ، وتبلغ مساحتها أكثر من مليون ونصف مليون كم <sup>٢</sup> ويبلغ عدد سكانها ٦٠٦,٢٧٨ نسمة (عام ١٩٩٤) وهى قطبية المناخ وقد تدفق من أرضها البترول والغاز الطبيعى لأول مرة عام ١٩٥٩ ، وتمثل انكوراج المدينة الرئيسية بها.
٤٨- بحيرة ألبرت (موبوتو سيسييسكو) Albert	٤٥- البسيط (إسبانيا) Albacete (Spain)
بحيرة تقع فى الهضبة الأفريقية الاستوائية على الحدود بين أوغندا وزائير، وتبلغ مساحتها حوالى ٥٢٠٠ كم <sup>٢</sup> ، وتستمد مياهها من نهر سمليكى فى الجنوب ومن نيل فكتوريا فى الشمال وتنصرف مياهها إلى بحر الجبل فى أقصى جنوب جمهورية السودان.	إقليم يقع فى الشمال الشرقى من إسبانيا وتبلغ مساحته ١٤,٨٥٨ كم <sup>٢</sup> ويقدر عدد سكانه بأكثر من ٣٥٠ ألف نسمة، وهو منطقة تلالية بوجه عام وتسمى عاصمتها (البسيط) أيضا، وتشتهر بزراعة الكروم والزيتون وبصناعة الأسلحة البيضاء الصغيرة.
٤٩- البوكيرك (الولايات المتحدة الأمريكية) (ابو القرق) Albuequerque(U.S.A)	٤٦- ألبانيا Albania
مركز هام لالتقاء الخطوط الحديدية فى	جمهورية صغيرة فى جنوب شرق أوروبا على البحر الأدرياتي تبلغ مساحتها ٢٨٧٤٨ كم <sup>٢</sup> وقد قدر عدد سكانها عام ١٩٩١ بنحو ٣,٢٦٥,٠٠٠ نسمة وعاصمتها تيرانه، ويدين ٧٠٪ من سكانها بالإسلام.



<p>٥٣- جزر ألوشيا (الالوتيه) Aleutian Islands (U.S.A.)</p>	<p>ولاية نيومكسيكو الأمريكية ويقدر عدد سكانها بأكثر من ربع مليون نسمة.</p>
<p>سلسلة من الجزر يزيد عددها على ١٥٠ جزيرة فى أقصى شمال المحيط الهادى بين سيبيريا والاسكا، وكانت معبراً للهجرات الآسيوية إلى العالم الجديد.</p>	<p>٥٠- قصر سان خوان (إسبانيا) Alcazar de San Juan مدينة فى إقليم قشتاله بإسبانيا وترتبط بقصة دون كينشوت ويقدر عدد سكانها بأكثر من ٣٠ ألف نسمة.</p>
<p>٥٤- الاسكندرية Alexandria ميناء يطل على البحر المتوسط يعد أهم الموانئ المصرية، كما أن المدينة تعد ثانية مدن مصر من حيث الأهمية وعدد السكان. وقد شيدها الاسكندر الأكبر عام ٣٣٢ ق.م قبالة جزيرة فاروس، ووصل الجزيرة باليابس وبذلك تكوّن الميناء الشرقى القديم والميناء الغربى الحديث. وقد اشتهرت بجامعةها ومكتبتها ومتحفها ومنازلها القديمة، وكانت مركزاً للفكر المصرى اليونانى، كما كانت عاصمة لمصر فى عهد البطالمة والبيزنطيين، ولا تزال بها بعض الآثار القديمة الهامة. وتعتبر الميناء التجارى الأول لمصر. ويقدر عدد سكانها بحوالى ٢,٥ مليون نسمة</p>	<p>٥١- حلب (سورية) Aleppo(Haleb) ثانية أكبر مدن الجمهورية العربية السورية، وهى عاصمة ولاية حلب ولها مكانة تاريخية كما أنها مركز تجارى مهم ويقدر عدد سكانها بحوالى ١,٥ مليون نسمة عام ١٩٩٢.</p>
<p>٥٢- اليسندريا (إيطاليا) Alessandria(Italy) عاصمة إقليم اليسندريا فى إيطاليا وتقع على نهر باندرو فى شمال إيطاليا وهى إحدى مدن العالم المسماة باسم الاسكندر الأكبر.</p>	

Algers	٥٨- مدينة الجزائر	وهناك نحو ثلاث عشرة مدينة في العالم تحمل الاسم نفسه.
	عاصمة جمهورية الجزائر وأكبر مدنها، وتقع على ساحل البحر المتوسط ويقدر عدد سكانها بحوالى مليون ونصف مليون نسمة.	٥٥- الجرف (الغرب) Algarve
Aligarh	٥٩- على جره	أصغر ولايات البرتغال مساحة، وتعد آخر معاقل العرب في البرتغال وتبلغ مساحتها ٥٠٧١ كم <sup>٢</sup> .
	مدينة هندية تجارية مساحتها ١٢٧ كم <sup>٢</sup> جنوب شرق دلهى وتشتهر بجامعتها الإسلامية التى أنشئت عام ١٩٢٠ م.	٥٦- الجزيرة (إسبانيا) Algeciras
	٦٠- كوت العمارة (الكوت)	ميناء فى ولاية قانس بإسبانيا، وقد أسسه العرب عام ٧١٣ ميلادية.
Alkut		٥٧- الجزائر Algeria
	مدينة عراقية تقع جنوب شرق بغداد على نهر دجله داخل إقليم الكوت جنوب العراق.	جمهورية عربية فى شمال افريقية مساحتها ١٦٤,٣٢٢,٢ كم <sup>٢</sup> وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٥ بحوالى ٢٨٤٠٠٠٠٠ نسمة من العرب والبربر وقد احتلتها فرنسا فى القرن التاسع عشر وأصبحت إحدى ولايات فرنسا فى عام ١٨٦٥، وقد نالت استقلالها عام ١٩٦٢ بعد كفاح مرير ضد الاستعمار الفرنسى، وتحاول الآن جاهدة استعادة هويتها العربية.
Allahabad	٦١- الله أباد (الهند)	
	مدينة هندية جنوب شرق ولاية أوتار براديش على نهر جمنه قرب التقائه بنهر الجانج، وهى مركز تجارى (للحبوب والقطن والسكر وغيرها)، كما أنها مكان لشعائر الحج الهندوكى المقدس وبها جامعة قديمة.	

٦٢- جبال اللجنى (الولايات المتحدة الأمريكية)	٦٥- الألب (مرتفعات) Alps
جزء من سلسلة جبال أبلش فى شرق الولايات المتحدة الأمريكية وتمثل خط تقسيم المياه بين الأنهار التى تنصرف إلى المحيط الأطلنطى وتلك التى تنصرف إلى خليج المكسيك.	سلسلة جبال التوائية شهيرة تمتد من الغرب إلى الشرق فى وسط أوروبا يرجع تكوينها الجيولوجى إلى العصر الميوسينى فى الزمن الجيولوجى الثالث ومن أعلى قممها مونت بلان التى تعلو ٤٨١٣ متراً فوق سطح البحر، ويخترقها عدد من الممرات التى تُسهّل الانتقال بين جنوب أوروبا ووسطها وشمالها.
٦٣- الما أتا (المقاته)	٦٦- الألزاس (فرنسا) Alsace
عاصمة جمهورية قازاقستان الإسلامية (الاتحاد السوفيتى سابقاً) وهى مركز تجارى وصناعى يتوسط إقليماً زراعياً يشتهر بأشجار الفاكهة. وبلغ عدد سكانها ١,١٥٦,٢٠٠ نسمة عام ١٩٩١.	إحدى الولايات الفرنسية وتقع بين جبال الفوج ونهر الراين وتشتهر بالصناعات القطنية والكيماوية والخمور، وتعتبر استراسبورج أشهر مدنها، وكان هذا الإقليم تابعاً لألمانيا ثم أصبح تابعاً لفرنسا.
٦٤- المعدن (إسبانيا) Almaden	٦٧- الألزاس واللورين Alsace-Lorraine
مدينة أنشأها العرب فى غربى إسبانيا فى ولاية اكسترا مادورا وتشتهر بمناجم الزئبق منذ زمن بعيد. وتقع فى ولاية قشتاله المتاخمة للغرب.	إقليم حدودى بين فرنسا وألمانيا وكان موضع نزاع بين الدولتين خلال جزء من تاريخه الحديث.
٦٨- جبال ألتاى Altai	
	جبال تقع فى داخلية آسيا إلى الجنوب من سيبيريا.

<p>٧٢- امستردام (هولندا) Amsterdam عاصمة هولندا وأكبر مدنها وهي ميناء ومركز صناعي هام وقدر عدد سكانها بحوالى ٧١٣,٤٠٠ نسمة عام ١٩٩٣ .</p>	<p>٦٩- أما جازاكي (اليابان) Amagasaki مدينة صناعية تقع على خليج أوزاكا باليابان وتشتهر بصناعات النسيج والكيماويات والزجاجات والمعادن.</p>
<p>٧٣- اميان (فرنسا) Amiens مدينة تاريخية فى شمال فرنسا على نهر السوم وبها إحدى أشهر كاتدرائيات فرنسا .</p>	<p>٧٠- العمارة (العراق) Amara مدينة فى الجمهورية العراقية وهي عاصمة إقليم العمارة وتقع على نهر دجله.</p>
<p>٧٤- عمان (الأردن) Amman(Jordan) عاصمة الأردن وأكبر المدن فيها وأصلها قديم وأنشأ فيها الرومان مدرج فيلادلفيا وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٠ بحوالى ١,٣٠٠,٠٠٠ نسمة.</p>	<p>٧١- نهر الأمازون (أمريكا الجنوبية) Amazon River أكبر النظم النهرية فى العالم ويقع فى البرازيل متلقياً منابعه من جبال الانديز بين خطى عرض ٢, ٢٠ جنوباً (وإن كانت بعض روافده تنبع وراء ذلك شمالاً) أى فى المنطقة الاستوائية والمدارية. وتسقط عليه أمطار غزيرة طوال العام وتراوح أطواله بمختلف روافده بين ٥٣٠٠ كم، ٦٣٠٠ كم وتبلغ مساحة حوض الأمازون ستة ملايين ونصف المليون كيلو متر مربع.</p>
<p>٧٥- امرىستار (الهند) Amrister مدينة فى مقاطعة البنجاب إلى الشرق من مدينة لاهور الباكستانية ولها أهمية صناعية وتجارية، كما أنها العاصمة الدينية لطائفة السيخ .</p>	

٧٦- آموداريا ( جيحون )	٧٩- انكوراج ( الولايات المتحدة الأمريكية )
Amu Darya	Anchorage
نهر هام فى داخلية آسيا، ينبع من جبال البامير وكان يسمى بنهر اوكسرس قديماً وعرفه العرب باسم سيحون. ويبلغ طوله نحو ٢٤٠٠ كم ويشكّل جزءاً من الحدود بين أفغانستان وتركمانستان ويصب فى بحر آراك.	أكبر مدن ألاسكا، وبها مطار هام يربط بين أقصى شمال غرب الولايات المتحدة وآسيا.
٧٧- نهر آمور ( الصين )	٨٠- الأندلس ( أندلوسيه )
Amur River	Andalucia
نهر يقع على الحدود بين الصين والاتحاد الروسى ويبلغ طوله نحو ٢٩٠٠ كم، وتتنازع عليه الصين وروسيا.	إقليم كبير فى جنوبى إسبانيا، كان مقراً لحضارة أندلسية أقامها العرب فى القرن السابع واستمرت نحو ثمانية قرون.
٧٨- الأناضول ( تركيا )	٨١- جزر اندمان ( الهند )
Anatolia	Andaman
هضبة فى جنوب غرب آسيا، يحدها شمالاً البحر الأسود، ويقع البحر المتوسط وبحر ايجه إلى الجنوب الغربى منها، وهى قاعدة العنصر التركى وتتوسطها تقريباً انقره عاصمة تركيا السياسية.	مجموعة من جزر فى المحيط الهندى فى خليج البنغال.
	٨٢- جبال الأنديز ( أمريكا الجنوبية )
	Andes (S.America)
	سلسلة عالية من المرتفعات الالتوائية تمتد على طول الشاطئ الغربى لأمريكا الجنوبية مطلة على المحيط الهادى. وتمتد لحوالى ٧٢٠٠ كم من الشمال إلى الجنوب بصفة عامة، ويرجع تاريخ تكوينها إلى عصر

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

الميسين في الزمن الثالث ، وكانت مهداً لحضارة الانكا القديمة .	و عاصمتها مدينة لواندا . ٨٧- انقره ( تركيا )
٨٣- اندرا براديش ( الهند ) Andhra Pradesh	Angora (Ankara) عاصمة تركيا الآن ( حلت محل العاصمة السابقة استانبول ) وقد بلغ عدد سكانها ٢,٥٥٩,٤٧١ نسمة عام ١٩٩٠ .
ولاية تقع في جنوب شرق الهند وعاصمتها مدينة حيدر أباد ، وتبلغ مساحتها ٢٧٥,٠٠٠ كم <sup>٢</sup> .	٨٨- عَنَابِه ( الجزائر ) Annaba
٨٤- اندورا Andorra	تقع على بعد ٤٢٠ كم إلى الشرق من مدينة الجزائر العاصمة وتعد ثالث موانئ الجزائر .
جمهورية صغيرة تقع في جبال البرانس الشرقية على الحدود بين فرنسا وإسبانيا وتبلغ مساحتها ٤٥٣ كم <sup>٢</sup> وقد قدر عدد سكانها بنحو ٦,٣٩٣ نسمة عام ١٩٩٤ .	٨٩- اناربر ( الولايات المتحدة الأمريكية ) Ann Arbor
٨٥- معابد انجكور Angkor	مدينة بولاية متشجن في شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية وبها جامعة متشجن المعروفة .
٨٦- أنجولا Angola	٩٠- انطاكية Antakya
جمهورية تطل على ساحل المحيط الأطلسي في أفريقيا الجنوبية وتبلغ مساحتها ١,٢٤٦,٠٠٠ كم <sup>٢</sup> وقد قدر عدد سكانها بنحو ١١,٥٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٥	مدينة عربية تاريخية دخلها الأتراك العثمانيون عام ١٥١٦ واطمحت بعد ذلك ، وتقع على بعد ٨٨ كم غرب حلب في سوريه على نهر العاصي ، ويقدر عدد سكانها

مصطلحات فى الجغرافيا

بحوالى ٧٥,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٠، وهى مركز تجارى أنشئت فى عام ٣٠٠ ق.م وتعد من المراكز المسيحية القديمة.	موقع مدينة لندن حيث يتقاطع عندها خط طول ١٨٠ مع دائرة العرض الجنوبية ٥٢ درجة.
٩١- القارة القطبية الجنوبية	(انظر كذلك: مصطلح «المتقابلان» فى المعجم الجغرافى للمجمع)
(انتاركتيكا) Antarctica	٩٤- انتوفاجاستا (شيلى)
كتله من اليابس تقع حول القطب الجنوبى تبلغ مساحتها ١٤ مليون كيلو متراً مربع، وهى هضبة يكسوها الجليد بصفة دائمة ويتراوح ارتفاعها بين ١٨٠٠ و ٣٠٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر. وهى خالية من السكان باستثناء بعض محطات الأبحاث العلمية التى تتقاسمها بعض الدول الأوروبية والأمريكية.	Antofagasta مدينة فى شيلى تعد أكبر مدن الشريط الساحلى الجاف لأمريكا الجنوبية المطل على المحيط الهادى وتبعد ١٠٤٠ كيلو متراً عن فالبريزو.
٩٢- جزر الأنتيل Antilles	٩٥- انفيرس (انتويرب) (بلجيكا)
قوس كبير من الجزر يمتد لأكثر من ٣٢٠٠ كيلو متراً يحيط بالبحر الكاريبى ويضم معظم جزر الهند الغربية ماعدا جزر باهاما ومن أهم جزره كوبا وجامايكا وبورتوريكو.	Anvers (Fr.) Antwerp (Flemish) ميناء فى بلجيكا، ويطلق الاسم أيضا على المنطقة المحيطة به وهو إقليم انتويرب ومساحته ١١٠٤ كم <sup>٢</sup> والمدينة عاصمة لهذا الإقليم.
٩٣- انتيبودس Antipodes	٩٦- أبلاش (جبال) Appalachian
جزر صخرية صغيرة غير مأهولة تابعة لجزيرة نيوزيلندا الكبرى. وتقع فى مقابل	تسمية تطلق على سلسلة من الجبال والهضاب تمتد فى شرق أمريكا الشمالية لمسافة تزيد على ٢٤٠٠ كم.

المدينة المنورة، وهي تتميز بجفافها الشديد بصفة عامة.	٩٧- العقبة (الأردن) Aqaba ميناء قديم يقع على رأس خليج العقبة في المملكة الأردنية الهاشمية والذي اتخذ تسميته من اسم هذه المدينة، وكان اسمه القديم آيله وذكر في الكتاب المقدس باسم ايلات.
٩٩- بحر العرب Arabian Sea هو الجزء الشمالي الغربي من المحيط الهندي، ويقع بين كل من الهند في الشرق وشبه جزيرة العرب في الغرب حتى خليج عدن، وتخرج منها ذراعان بحريتان هما الخليج العربي والبحر الأحمر.	٩٨- شبه جزيرة العرب (بلاد العرب) Arabia شبه جزيرة كبيرة تقع في جنوب غرب آسيا تبلغ مساحتها نحو ٢,٦٠٠,٠٠٠ كم <sup>٢</sup> ، يحدها الخليج العربي وخليج عمان من الشرق، والبحر الأحمر من الغرب، وبحر العرب وخليج عدن من الجنوب، وأرض الجزيرة وهضبة الأناضول من الشمال. وتنهض هضبة نجد في وسطها، وإلى الشمال منها صحراء النفود، وإلى الجنوب الربع الخالي، وترتفع جبال اليمن في ركنها الجنوبي الغربي. وتقع بها الأماكن الإسلامية المقدسة وأقدمها بيت الله الحرام في مكة المكرمة ومسجد رسول الله صلى الله عليه وسلم وقبره الشريف في
١٠٠- بحر آرال Aral Sea يقع في داخلية قارة آسيا بمنطقة تركستان، ويصب فيه نهر اسيحون وجيحون، وهو ضحل بصفة عامة، وتتناقص مساحته المائية تدريجياً بتأثير البحر، كما أن نسبة ملوحته في تزايد تدريجي، وتبلغ مساحته الآن حوالي ٦٠,٠٠٠ كم <sup>٢</sup> .	
١٠١- أرارات Ararat جبل بركاني التكوين يقع في هضبة الأناضول ويعلو إلى ٥١٦٥ من الأمتار فوق مستوى سطح البحر ويسمى بالتركية (اغرى داغى) ويقترّب من حدود أرمينيا وإيران.	



مصطلحات فى الجغرافيا

الجنوبية مساحتها ٢,٧٧٦,٨٨٩ كم <sup>٢</sup>	١٠٢- أركانجل (الاتحاد الروسى)
سكانها ٣٤,٦٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٥	Archangel(Russia)
وعاصمتها بيونس ايريس، ولغتها الإسبانية	عاصمة إقليم أركانجل الروسى، وتقع على
وغالبية سكانها من الكاثوليك، ومن أهم	الضفة الشرقية لنهر دفنيا، وهى ميناء
صادراتها اللحوم، وهى ثانية دول أمريكا	لتصدير الأخشاب.
اللاتينية مساحة. وتضم أربعة أقاليم:	١٠٣- المحيط القطبى الشمالى
أ- إقليم الانديز الذى يحدها مع شيلي.	Arctic Ocean
ب- سهول البامباس وهو قلب البلاد	يحيط بالقطب الشمالى ويمتد جنوباً حتى
الزراعى الرعوى.	دائرة عرض ٧٠ شمالاً، وتبلغ مساحة مياهه
ج- بتاجونيا وهو شبه صحراوى.	المتجمدة أكثر من عشرة ملايين من
د- الشمال وتغطيه غابات الشاكو	الكيلومترات المربعة، وتصب فيه عدة أنهار
ويجرى به نهر لابلاتا. وتقع إلى الشرق منه	منها نهر الماكزى وأوبى وينسى ولينا وهو
جزر فوكلاند وهى موضع نزاع مع	من أقل المحيطات ملوحة بسبب قلة البحر.
بريطانيا.	١٠٤- الأردن، هضبة Ardennes
١٠٦- أريزونا (الولايات المتحدة	هضبة مغطاة بالغابات فى جنوب شرقى
الأمريكية) Arizona	بلجيكا وتمتد إلى لوكسمبورج وأطراف
ولاية أمريكية جبلية على حدود	فرنسا الشمالية الشرقية، وكانت ميداناً
المكسيك، مساحتها ٢٩٥,٠٢٤ كم <sup>٢</sup>	للنزاعات العسكرية فى المنطقة.
وعاصمتها مدينة فوينكس، وهى موطن	١٠٥- الأرجنتين Argentina
قبائل الأباتشى من الهنود الأمريكيين.	جمهورية كبيرة فى جنوب أمريكا

الأشانتى وتبلغ مساحته ٢٥١٠٠ كم <sup>٢</sup> وعاصمته مدينة كوماسى، ويشتهر بزراعة الكاكاو والكمولا.	١٠٧- أركانساس (اركانسو) (الولايات المتحدة الأمريكية) Arkansas ولاية أمريكية مساحتها ١٣٧,٥٣٩ كم <sup>٢</sup> وعاصمتها لتل روك، ويجرى فيها نهر أركانساس الذى ينبع من جبال الروكى وينحدر إلى نهر المسيسيبي.
١١١- أشدود (فلسطين) Ashdod ميناء عميق على ساحل البحر المتوسط فى فلسطين المحتلة.	١٠٨- أرمينية Armenia جمهورية تقع فى شرق آسيا الصغرى بين تركيا وإيران، ومن أهم معالمها جبل أرارات الذى يعلو ٥١٦٥ متر فوق مستوى سطح البحر وقد تداول على حكمها الفرس والروم والعرب وقد ضُمت إلى الاتحاد السوفيتى السابق فى عام ١٩٢٠ وانسلخت عنه بعد انهيار هذا الاتحاد أخيراً، وتبلغ مساحتها ٢٩,٨٠٠ كم <sup>٢</sup> وقد عدد سكانها عام ١٩٩٥ بحوالى ٣,٧٠٠,٠٠٠ نسمة.
١١٢- عسقلان (فلسطين) Ashkelon (Ascalon) مدينة فلسطينية قديمة تقع إلى شمال الشمال الشرقى من مدينة غزة، وقد سقطت فى يد رمسيس الثانى فى القرن الثالث عشر قبل الميلاد ثم فى يد الفلسطينيين (شعب فلسطين)، وكان لها دور فى الحروب الصليبية، وقد سبق أن غزاها السلطان بيبرس فى عام ١٢٧٠ وهى الآن تحت الاحتلال الإسرائيلى.	١٠٩- أروشا (تنزانيا) Arusha عاصمة إقليم أروشا فى غرب جمهورية تنزانيا التى تشتهر بإنتاج البن.
١١٣- عشق آباد (تركمانستان) Ashkhabad عاصمة جمهورية تركمانستان، وتقع عند أقدام جبل كوبيت داغ بالقرب من الحدود مع إيران.	١١٠- اشانتى Ashanti إقليم فى جمهورية غانا سمي باسم شعب

البونطيه ومن الجنوب جبال طوروس ومن الشرق عقدة أرمينيا التي يطل عليها جبل أارات ، وبحكم موقعها بين أوروبا وآسيا ، كانت ذات أهمية خاصة .	١١٤ - آشور (العراق) Ashur(Assur) موقع بجانب نهر دجلة جنوبى الموصل وكانت عاصمة دولة آشور القديمة .
١١٧ - عسير Asir إقليم فى الجنوب الغربى للمملكة العربية السعودية بين الحجاز واليمن وعاصمته ابها ، وتبلغ مساحته نحو ١٠,٣٠٠ كم <sup>٢</sup> ، وهو ذو سهل ساحلى جاف ، وتسقط على مرتفعاته بعض أمطار قليلة .	١١٥ - آسيه Asia أكبر قارات العالم إذ تبلغ مساحتها ثلث مساحة اليابس وتبلغ مساحتها نحو ٤٤ مليون كم <sup>٢</sup> وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٥ بحوالى ٣٤,٠٣,٤٥١,٠٠٠ نسمة ويحدها المحيط المتجمد الشمالى من الشمال ، والمحيط الهادى من الشرق ، والمحيط الهندى وبحر العرب من الجنوب ، أما من الغرب فيحدها جبال اورال من أوروبا والبحر الأحمر مع أفريقيا .
١١٨ - أسمرة Asmara عاصمة جمهورية اريتريا وقد بلغ عدد سكانها ٤٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٣ .	١١٦ - آسيه الصغرى - أو الأناضول (تركيا) Asia minor شبه جزيرة كبيرة مستطيلة تقع بين البحر الأسود فى الشمال وبحر ايجه فى الغرب وشرق البحر المتوسط فى الجنوب . ويبلغ متوسط ارتفاعها ٧٥٠ متراً فوق مستوى سطح البحر ، وتحده الهضبة من الشمال الجبال
١١٩ - عصب Assab ميناء على ساحل البحر الأحمر فى جمهورية اريتريا .	
١٢٠ - أسام (الهند) Assam منطقة فى الشمال الشرقى للهند ، تبلغ مساحتها ٧٨,٥٢٣ كم <sup>٢</sup> ويحدها من الشمال ولاية ارونشال بارادين ، ومن الجنوب الغربى بنجلاديش ، ومن الشمال الغربى بوتان	

ويقطعها نهر برهما بوترا وتشتهر بإنتاج الشاي.	و عاصمتها آشور على نهر دجله شمالى سهل ما بين النهر، وقد قامت فى القرن الثالث عشر قبل الميلاد وضمت إليها بابل . وقد اتسعت فى القرنين التاسع والثامن قبل الميلاد فى عهد سارجون ، ووصلت إلى أقصى أوجها فى عهد ايزار جدون . وقد عرف تاريخها عن طريق النصوص المحررة بالخط المسمارى التى وجدت فى نينوى .
١٢١- أسيوط (مصر) Assiut	عاصمة إقليم كبير فى صعيد مصر . وتقع على الضفة الغربية للنيل ، وكانت عاصمة الأسرة الحادية عشرة الفرعونية ، وتتوسط إقليمًا زراعيًا خصبًا ، وتنتهى عندها طرق قوافل الصحراء الغربية ، ودرب الأربعين وطرق قوافل أخرى من الصحراء الشرقية . وينتسب إليها جنرال الدين السيوطى (٩١١هـ) وبها جامعة كبيرة حديثة وهى مسقط رأس أفلاطين .
١٢٢- أسوان Assuan(Aswan)	اسم مدينة فى أقصى جنوب مصر وهى عاصمة محافظة بهذا الاسم ، كما أنها مدينة قديمة كانت تسمى «سين» وتقع على الجانب الشرقى لنهر النيل عند آخر جنادله الستة . وقد شيد إلى الجنوب منها خزان أسوان عام ١٩٠٢ ثم السد العالى عام ١٩٦٠ .
١٢٣- آشور Assur(Ashur)	أمبراطورية قديمة فى الجنوب الغربى لآسيا
١٢٤- استراخان (الاتحاد الروسى) Astrakhan	عاصمة إقليم يقع فى دلتا نهر الفولجا ، كانت العاصمة القديمة للتتار ، وهى ميناء رئيسى لتصدير القمح والأخشاب ، كما أنها تشتهر بإنتاج فراء الحملان الممتازة .
١٢٥- اسنسيون (باراجواى) Asuncion	عاصمة جمهورية باراجواى ، وتقع على الضفة الشرقية لنهر باراجواى قرب التقائه برافده بلكومايو ، ويسكنها ما يقرب من ربع سكان الدولة حيث بلغ عدد سكانها نحو ٥٠٢,٤٢٦ نسمة عام ١٩٩٢ .

<p>٢٢٩- أثينا (اليونان) Athens(Greece) عاصمة بلاد اليونان ويقوم بها معبد الاكروبول الشهير كما أنها مركز صناعى وتجارى وقدر عدد سكانها بحوالى ٣,٠٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩١ .</p>	<p>١٢٦- اتكاما (صحراء) Atacama Desert صحراء تقع فى غربى جبال الانديز فى أمريكا الجنوبية وتمتد من شمال وسط شيلي إلى جنوب أكوادور ، ومن أهم المعادن بها الحديد .</p>
<p>١٣٠- المحيط الأطلنطى Atlantic Ocean ثانى أكبر محيطات العالم مساحة ويقع بين أوروبا وأفريقية من ناحية والأمريكتين من ناحية أخرى ، ويبلغ أقصى عمق له ٩٢٠٠ متر وإن كان متوسط عمقه حوالى ٣٩٠٠ متر وينهض فى قاعه محدب تضاريسى مستطيل يمتد من الشمال إلى الجنوب ويطلق عليه أحياناً قارة أطلنطس القديمة . ومن أشهر جزره الازور وكناريا .</p>	<p>١٢٧- عطبرة (مدينة عطبرة) Atbara مدينة بالسودان تقع على الضفة اليمنى لنهر عطبرة وتشتهر بوجود ورش سكك حديد السودان كما يتفرع منها خط حديدى يتجه إلى ميناء بورسودان على البحر الأحمر .</p>
<p>١٣١- جبال أطلس Atlas Mountains جبال التوائية تقع فى شمال غرب أفريقية وتتد من الشرق إلى الغرب ولها أقسام منها أطلس العليا وأطلس الصحراء وأطلس الريف .</p>	<p>١٢٨- عطبرة (نهر العطبرة) Atbara(Sudan) أحد روافد نهر النيل التى تأتى من هضبة الحبشة ويبلغ طوله ١١٢٠ كم ويجرى موسمياً فى فصل الصيف ويزود النيل بأكثر من ١٠٪ من مياهه بالإضافة إلى كميات ضخمة من رواسب الطمي .</p>

<p>استراليا من أكبر مراكز إنتاج القمح والصوف واللحوم ومنتجات الألبان، وتبلغ نسبة التعليم فيها ٩٩٪. ومن أهم معادنها الفحم والنحاس والرصاص والحديد والنفط، وأهم صناعاتها الحديد والصلب وبناء السفن وصناعة السيارات والطائرات والسفن.. وتحيط بها جزر أندونيسيا وغينيا الجديدة وفيجي وسولومن ونيوزيلنده.</p>	<p>١٣٢- أوكلاند Auckland أكبر مدن نيوزيلاندا والميناء الرئيسى لها والعاصمة السابقة للدولة وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٣ بنحو ٩١٠,٢٠٠ نسمة. أنشئت عام ١٨٤٠، كما أنها تطلق على مجموعة من ست جزر بركانية الأصل فى شمال نيوزيلندا.</p>
<p>١٣٥- النمسا Austria جمهورية اتحادية فى أواسط أوروبا وتبلغ مساحتها ٨٣,٨٥٠ كم<sup>٢</sup>، وقد قُدر عدد سكانها بنحو ٨,١٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٥ وعاصمتها فيينا ولغتها الألمانية. وتقع معظم أجزاء الدولة ضمن سلاسل جبال الألب، كما تشمل جزءاً من حوض نهر الدانوب وهى دولة حبيسة لاتطل على البحار ولا المحيطات.</p>	<p>١٣٣- استراليا Australasia اسم مُركَّب يطلق على المسطحات الأرضية لقارة استراليا والجزر التى تشغل القسم الجنوبى من المحيط الهادى وتعتبر استراليا جزءاً من الاوقيانوسيه.</p> <p>١٣٤- أستراليا Australia أصغر قارات العالم وتبلغ مساحتها ٧٦٨,٢٣٠ كم<sup>٢</sup> ويقدر عدد سكانها بنحو ١٨ مليون نسمة عام ١٩٩٥، وهى دولة مستقلة ضمن الكمنولث البريطانى وعاصمتها كانبرا التى يقدر عدد سكانها بحوالى ٣,٠٠٠,٠٠٠ نسمة. وينصفها مدار الجدى تقريباً. وتضم واحدة من أقدم السلالات البشرية ذات الملامح الزنجية. وتعد</p>
<p>١٣٦- أكسوم Axum دولة قديمة ومدينة فى إقليم اريتريا وتشمل أيضاً شمال شرق مقاطعة تيجره الحبشية. وقد هاجر إليها المسلمون الأوائل</p>	

مصطلحات فى الجغرافيا

أواسط المحيط الأطلنطى الشمالى، وتبلغ مساحتها ١٤٥٠ كم <sup>٢</sup> تقريباً ويقدر عدد سكانها بنحو نصف مليون نسمة.	بأمر من الرسول عليه الصلاة والسلام بعد اضطهادهم فى مكه وكان ملك اكسوم مسيحياً ولهذا رحب بهجرة المسلمين وأكرمهم.
١٤٠ - آزوف (بحر) Azov	١٣٧ - ايرشاير Ayrshire
ذراع مائية تمتد من البحر الأسود وتبلغ مساحته ٣٧,٦٠٠ كم <sup>٢</sup> ويصب فيه نهر الدون.	مقاطعة فى اسكتلندا يحدها من الغرب خليج كلايد وتبلغ مساحتها نحو ٣٠٠٠ كم <sup>٢</sup> ويقدر سكانها بنحو نصف مليون نسمة.
١٤١ - بعلبك (لبنان) Baalbek	١٣٨ - اذربيجان Azerbaijan
مدينة لبنانية قديمة كانت ترتبط فى العهد الفينيقى بعبادة الإله بعل (إله الشمس) وتقع إلى شمال شرق بيروت فى سهل البقاع على بعد ٦٤ كم منها. وبلغت أوج مجدها فى العصر الرومانى، ولاتزال بقايا أعمدة معبدها الشهير باقية حتى الآن كأحد الملامح السياحية بلبنان.	إحدى جمهوريات الاتحاد السوفيتى (السابق) وتقع على حدود إيران وعلى سواحل بحر قزوين الجنوبية وعاصمتها باكو، وتبلغ مساحتها ٨٦٠٠٠ كم <sup>٢</sup> وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٥ بحوالى ٧,٣٠٠,٠٠٠ نسمة، وتعد من مناطق إنتاج البترول الذى تصدره عن طريق ساحل البحر الأسود من ميناء باطوم، ومعظم سكانها مسلمون.
١٤٢ - باب المندب Bab-el-Mandab	١٣٩ - ازور (جزر) Azore
مضيق مائى عند مدخل البحر الأحمر الجنوبى يتراوح اتساعه بين ٢٤ و ٣٢ كم ويفصل بين جنوب شبه الجزيرة العربية وأفريقيه وتعرضه جزيرة بريم.	مجموعة جزر تابعة للبرتغال تقع فى

الحارة معروف منذ عهد الرومان.	١٤٣ - بابل	Babylon
١٤٧ - بادلاند	مدينة عراقية كانت عاصمة لبابل القديمة	Bad Lands
منطقة شديدة الجفاف في داكوتا الجنوبية بالولايات المتحدة وقد أصبحت مضرب المثل للمناطق القاحلة المقطعة في مختلف جهات العالم.	تقع على نهر الفرات بالقرب من مدينة الحلة في الوقت الحاضر وتبعد عن جنوب بغداد بمقدار ٨٨ كم، وقد بلغت أوج مجدها في عصر نابوختنصر في القرن السابع قبل الميلاد، وتشتهر بالحدائق المعلقة القديمة إحدى عجائب الدنيا السبع.	
١٤٨ - بدر	١٤٤ - بابل (الامبراطورية)	Babylonia
بلدة تقع في واد الصفا بالقرب من المدينة المنورة وقد شهدت غزوة بدر الشهيرة في صدر الإسلام وأطلق على هذه الغزوة بدر الكبرى.	امبراطورية عراقية قديمة أسسها حمورابي في الألف الثانية قبل الميلاد ثم خضعت لآشور.	
١٤٩ - بافن (خليج)	١٤٥ - بلخ	Bactria
خليج متسع يقع بين كندا وجرينلاند، يبلغ طوله نحو ١٠٠٠ كيلو متر وعرضه ٦٤ كيلو متراً.	عاصمة لقطر إسلامي قديم في خراسان بداخلية آسيا بين نهري سيحون وجيحون وجبال هندكوش. ويطلق عليها الآن وزير اباد في أفغانستان وهي غير وزير اباد التي توجد في باكستان.	
١٥٠ - بغداد (العراق)	١٤٦ - بادن بادن (ألمانيا)	Baghdad
عاصمة جمهورية العراق وتقع على نهر دجلة ويبلغ عدد سكانها ٦,٦٤٨,٦٠٩ نسمة عام ١٩٨٥ م، أسسها الخليفة المنصور عام ٧٦٢ م على أطلال مدينة بابلية قديمة أحرقها هولاكو قائد جحافل المغول الغازية	منتجع صحي في ألمانيا يشتهر بينابيعه	Baden Baden



<p>١٥٤ - البحرين Bahrain</p> <p>دولة خليجية تتكون من عدة جزر تقع إلى الشمال الغربى من شبه جزيرة قطر إلى الشرق من شواطئ شبه الجزيرة العربية، وقد قدر عدد سكانها بحوالى ٦٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٥ ومساحتها ٦٢٠ كم<sup>٢</sup>، وهى إحدى دول مجلس التعاون الخليجى وعاصمتها المنامة ويقدر عدد سكانها بحوالى ١٢١,٠٠٠ نسمة.</p>	<p>عام ١٢٥٨م ثم أعاد بناءها الأتراك عام ١٦٣٨م، وقد أصبحت عاصمة لمملكة العراق منذ عام ١٩٢٧م.</p> <p>١٥١ - بهاما (جزر) Bahamas</p> <p>أرخبيل يقع فى البحر الكاريبى ويمتد جنوباً بشرق على طول ١١٠٠ كم جنوب شرق سواحل فلوريدا الأمريكية، وهو عبارة عن عدة مئات من الجزر الصخرية المأهول منها عشرون جزيرة فقط وسكانها خليط من عناصر زنجية (وهم الأغلبية) وهندية وأمريكية وأوروبية.</p>
<p>١٥٥ - بحر الغزال Bahr el Ghazal</p> <p>نهر يتكون من عدد من المجارى المائية فى حوض بحر الجبل بجنوب جمهورية السودان ويلتقى ببحر الجبل قرب بحيرة نو ويعد من المنابع الاستوائية لنهر النيل.</p>	<p>١٥٢ - باهيا (البرازيل) Bahia(Brazil)</p> <p>ولاية بحرية فى شرق البرازيل على الشاطئ الشرقى لها مطلة على المحيط الأطلنطى عاصمتها مدينة سلفادور.</p>
<p>١٥٦ - بحر الجبل Bahr el Jebel</p> <p>جزء من نهر النيل يمتد من مدينة نيمولى (على حافة الهضبة الاستوائية) إلى بحيرة نو (عند بداية النيل الأبيض) وتعرضه السدود النباتية والأقصاب البرية وهو كثير الانحناءات والمستنقعات.</p>	<p>١٥٣ - باهيا بلانكا (الأرجنتين) Bahia Blanca(Argentina)</p> <p>ميناء أرجنتينى يطل على رأس خليج بلانكا فى الأرجنتين ويصدر اللحوم والدقيق.</p>

١٥٧- بايكال (بحيرة)	١٥٩- بالاتون (بحيرة)
Baikal(Lake)	Balaton (Lake)
أكبر بحيرة عذبة فى قارة آسيا وأعمق بحيرات العالم وتقع فى جنوب شرق سيبيريا وتبلغ مساحتها نحو ٣٣ ألف كم <sup>٢</sup> ويبلغ أقصى عمق لها ١٦٢٠ متراً. ويصب فيها أكثر من ثلاثمائة مجرى مائى صغير وتتعمل الملاحة فيها مدة أربعة أشهر كل عام لتجمدها. وتعد هذه البحيرة من البحيرات الغنية بشرونها السمكية.	أكبر بحيرة فى وسط القارة الأوروبية، وتقع فى جنوب غرب مدينة بودابست وهى بحيرة ضحلة تتجمد فى فصل الشتاء وتشتهر بالمنتجعات السياحية الصيفية التى تتناثر حولها.
١٥٨- باكو	١٦٠- بالبو (بنما)
Baku	Balboa
عاصمة دولة أذربيجان وقدر عدد سكانها عام ١٩٩١ بحوالى ١,٧١٣,٣٠٠ نسمة وهى ميناء هام، وتنتج منطقتها زيت البترول الذى يكرر بها ثم ينقل بالأنابيب إلى باطوم على البحر الأسود. وهى مدينة معروفة للجغرافيين العرب منذ القرن العاشر الميلادى وكان سكانها قبل الإسلام من عبدة النار.	ميناء على المحيط الهادى عند طرف قناة بنما، وتعد من مراكز إصلاح السفن.
١٥٨- باكو	١٦١- البليار (جزر)
Baku	Balearic Islands
عاصمة دولة أذربيجان وقدر عدد سكانها عام ١٩٩١ بحوالى ١,٧١٣,٣٠٠ نسمة وهى ميناء هام، وتنتج منطقتها زيت البترول الذى يكرر بها ثم ينقل بالأنابيب إلى باطوم على البحر الأسود. وهى مدينة معروفة للجغرافيين العرب منذ القرن العاشر الميلادى وكان سكانها قبل الإسلام من عبدة النار.	أرخبيل مقابل للساحل الشرقى لإسبانيا وتابع لها ويبلغ مجموع مساحة جزره ٥٠١٤ كم <sup>٢</sup> ، ومن أهم جزره ماجورقا ومايورقا واليابسه. وقد تداول حكمها الرومان والقوط والبيزنطيون والعرب. وتعد من المناطق السياحية الهامة فى إسبانيا.
١٥٨- باكو	١٦٢- بالى (جزيرة)
Baku	Bali(indonesia)
عاصمة دولة أذربيجان وقدر عدد سكانها عام ١٩٩١ بحوالى ١,٧١٣,٣٠٠ نسمة وهى ميناء هام، وتنتج منطقتها زيت البترول الذى يكرر بها ثم ينقل بالأنابيب إلى باطوم على البحر الأسود. وهى مدينة معروفة للجغرافيين العرب منذ القرن العاشر الميلادى وكان سكانها قبل الإسلام من عبدة النار.	جزيرة تقع فى أندونيسيا شرق جزيرة

مصطلحات فى الجغرافيا

١٦٤ - بلكاش (بحيرة) Balkash	جاءة التى يفصلها عنها مضيق بالى وتبلغ مساحتها ٥٤٠٠ كم <sup>٢</sup> ويقطنها أكثر من مليونى نسمة وتعد سنجاراجا المدينة الرئيسية بها، وهى فى مجموعها صلبة التضاريس ويبلغ ارتفاع بعض قممها أكثر من ثلاثة آلاف متر. وأرضها خصبة وأحياناً يطلق عليها اسم جوهرة الشرق وبها الديانة الهندوكية ولم تدخل تحت حكم الهولنديين حتى عام ١٩٠٨.
١٦٥ - البحر البلطى Baltic Sea	١٦٣ - البلقان (سلسلة جبلية وشبه جزيرة) Balkan
بحر داخلى يقع فى شمال أوروبا تحيط به دول الدانمرك والسويد وفنلندا وروسيا الاتحادية وبولندا وألمانيا، ويتصل ببحر الشمال عن طريق بحر ساوند بين الدانمرك واسكنديناوا، وتبلغ مساحته نحو ٤٢٢ ألف كيلو متر مربع وتصب فيه عدة أنهار مما يقلل من ملوحته، وقد وصل إليه التجار العرب حيث وجدت دلائل على تداول العملة العربية هناك.	شبه جزيرة كبيرة فى الجنوب الشرقى لقارة أوروبا تقع بين البحر الأدرياتي والبحر الايوني من الغرب وبحر ايجيه ومرمرة والبحر الأسود من الشرق ويحدها من الشمال بصفة عامة نهر السافا ونهر الدانوب الأدنى وتضم دول اليونان ومقدونيا وتركيا وأوروبا وبلغاريا وألبانيا وكرواتيا والبوسنة والهرسك والصرب. وهى جبلية بصفة عامة، مناخها أميل إلى القارية، وقد شهدت عدة حروب تحريرية وعنصرية وهى مضرب الأمثال فى التمزق القومى.
١٦٦ - بلتيمور Baltimore	
ميناء ومدينة كبيرة مشهورة بالصناعة والتجارة وتقع فى ولاية ميرييلاند الأمريكية.	

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

١٦٧- بلو خستان Baluchistan	١٧٠- باندونج (اندونيسيا) Bandung (Indonesia)
ولاية تحدها من الشمال أفغانستان ومن الجنوب بحر العرب ومن الغرب إيران، مساحتها ٣٧,٠٠٠ كم <sup>٢</sup> كانت ممراً للغزوات والهجرات القادمة من جنوب غرب آسيا يسكنها البلوش والباتان، وكان الملاحون العرب قد استقروا في كثير من أنحائها بين القرنين السابع والعاشر الميلاديين، ثم وقعت تحت سيطرة البريطانيين حتى استقلال باكستان عام ١٩٤٧.	عاصمة جاوة الغربية، جنوب شرقي جاكارتا، ويزيد سكانها على مليون ونصف نسمة وهي منتجع صحي ومركز ثقافي، ويقع بجوارها معبد بوذي كبير، وقد عقد بها مؤتمر عدم الانحياز الأول سنة ١٩٥٥.
١٦٨- باماكو (مالي) Bamaku, Mali	١٧١- بنجالور (الهند) Bangalore
عاصمة جمهورية مالي تقع على نهر النيجر، يربطها بداركار خط حديدي. وهي مركز تجاري هام في غرب أفريقيا وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٢ بحوالي ٧٤٦,٠٠٠ نسمة.	عاصمة ولاية كارنتاكا الهندية على بعد ٢٩٠ كم غرب مدراس وتقع على ارتفاع ٩٠٠ متر فوق مستوى سطح البحر.
١٦٩- بندر بهلوي (إيران) Bandar Pahlavi	١٧٢- بانجكوك (تايلاند) Bangkok
ميناء في ولاية جيلان في إيران يطل على بحر قزوين ويصدر منه الأرز ويشتهر بنشاط صيد الأسماك.	عاصمة تايلاند ومينائها الرئيسي، وقدر عدد سكانها بحوالي ٥,٨٧٦,٠٠٠ نسمة سنة ١٩٨٩ وتُصدّر الأرز والمطاط.
	١٧٣- بنجلاديش Bangladesh
	جمهورية في شبه جزيرة الهند، استقلت باسم باكستان الشرقية، وأصبح اسمها بنجلاديش وهي من أكبر الجمهوريات

## مصطلحات في الجغرافيا

قبائل تسكن مرتفعات شمال أفريقية، وقد أطلق الرومان عليهم هذه التسمية.	الإسلامية، ومساحتها ١٢٧,٠٠٠ كم <sup>٢</sup> وعدد سكانها ١١٩,٢٠٠,٠٠٠ نسمة عام ١٩٩٥، وعاصمتها مدينة دكا التي بلغ عدد سكانها ٧ ملايين نسمة عام ١٩٩٤. وتشغل دلتا نهر الجانج وبرهما بوترا.
١٧٧ - برقة (ليبيا) Barca	١٧٤ - بانجى (امبراطورية وسط أفريقية) Bangui
أقليم يقع شرقي ليبيا سماه الإغريق سيرانيكا وعاصمته بنغازى، وقد سكنه الإغريق والليبيون القدماء فى القرن السادس قبل الميلاد وقد حكمه البطالة لفترة طويلة من الزمن، وفتحها العرب فى القرن السابع الميلادى.	عاصمة أوبانجى شارى على نهر أوبانجى وقد أطلق عليها فى فترة من الفترات خلال حكم بوكاسا اسم امبراطورية وسط أفريقية ونصّب بوكاسا نفسه امبراطوراً عليها، ومساحتها ٦٢٥,٠٠٠ كم <sup>٢</sup> وعدد سكانها الآن أكثر من ثلاثة ملايين نسمة ولغتها الرسمية الفرنسية.
١٧٨ - برشلونة (إسبانيا) Barcelona	١٧٥ - بربادوس (جزر الهند الغربية) Barbados
عاصمة مقاطعة قتالونيه فى شمال شرق إسبانيا على البحر المتوسط مساحتها ٧٧٣٣ كم <sup>٢</sup> وهى مركز تجارى هام. (هناك مدينة بنفس الاسم فى فنزويلا).	مجموعة من الجزر ضمن جزر الهند الغربية مناخها مدارى حار وأهم محاصيلها قصب السكر.
١٧٩ - بردية (ليبيا) Bardia	١٧٦ - البربر Barbar
ميناء يقع على ساحل برقه مطلقاً على البحر المتوسط بالقرب من الحدود الليبية المصرية المشتركة، وقد وقعت فيها معارك طاحنة بين قوات الحلفاء والألمان خلال الحرب العالمية الثانية.	شعب حامى الأصل له لغته الخاصة أكثره

السويسرى عام ١٥٠١م. وتضم أقدم جامعات سويسرا الآن.	١٨٠ - باردى (إيطاليا) Bari
١٨٥ - بشكير Bashkir	ميناء يقع فى جنوب البحر الأدرياتي وكان له دور فى الحروب الصليبية فى القرن الثانى عشر الميلادى.
جمهورية ذات حكم ذاتى ضمن الاتحاد الروسى تقع غربى جبال أورال ومساحتها ١٤٣,٠٠٠ كم <sup>٢</sup> وسكانها رعاة مسلمون وبها حقول بترول هامة وعاصمتها مدينة أوفيا.	١٨١ - نهر بارو Baro
١٨٦ - ولايات الباسك	رافد من روافد نهر السوبات ويصب فى جانبه الأيمن فى السودان وينبع من جنوب هضبة إثيوبيا.
Basque provinces(spain)	١٨٢ - حاجز بارير المرجانى Barrier
ثلاث ولايات إسبانية تطل على خليج بسكاي ومساحتها ٧٢٦٠ كم <sup>٢</sup> ويبلغ سكانها نحو مليونين وهم من سلالة قديمة سابقة على السلالة الإسبانية الحالية. وينتشر سكان الباسك كذلك فى جنوب غرب فرنسا ولهم لغتهم الخاصة.	حاجز مرجانى كبير يقع شرقى قارة استراليا.
١٨٧ - البصرة (العراق)	١٨٣ - خليج بارو (كندا) Barrow
Basra (Iraq)	خليج يقع فى كندا عرضه ٦٤ كم.
مدينة فى جنوب غرب الجمهورية العراقية تطل على شط العرب على بعد ١١٣ كم من الخليج العربى وقدر عدد سكانها عام ١٩٨٥	١٨٤ - بازل (سويسرا) Basel(Bale)
	ولاية ومدينة سويسرية تقع على نهر الراين عند تلاقى الحدود الألمانية الفرنسية والسويسرية، وهى مركز تجارى وصناعى هام ونقطة التقاء السكك الحديدية هناك. وقد أنشأها الرومان وأصبحت مدينة حرة فى القرن الحادى عشر ودخلت الاتحاد

### مصطلحات فى الجغرافيا

بحوالى ٦١٦,٧٠٠ نسمة، ومن أهم صادراتها التمور. وكانت مع الكوفة ذات شأن كبير فى الثقافة والفكر العربيين الإسلاميين ولها مدرسة نحوية وفكرية باسمها.	بمثابة قاعدة للاستعمار الفرنسى فى جنوب الولايات المتحدة من قبل.
١٨٨ - مضيق باس Bass Strait	١٩١ - مدينة باتامبانج (جمهورية الخمير) Battambang(Khmer)
مضيق مائى يفصل استراليا عن جزيرة تسمانيا الواقعة إلى الجنوب منها وهو يربط المحيط الهندى بالمحيط الهادى.	مدينة صغيرة سيطرت عليها عناصر الخمير الأحمر الشيوعية فى شمال غرب بنوم بنه بتايلاند.
١٨٩ - باث (انجلترا) Bath (England)	١٩٢ - باطوم Batumi (Russian Batum)
واحدة من أجمل المدن فى جنوب إنجلترا وبها ينابيع ساخنة.	مدينة روسية تقع على الساحل الشرقى للبحر الأسود وهى قاعدة بحرية يُصدّر منها البترول وتشتهر بصناعة تكرير البترول والصناعات البحرية وصناعات السكك الحديدية.
١٩٠ - باتون روج (الولايات المتحدة الأمريكية) Baton Rouge(U.S.A.)	١٩٣ - بيروت (لبنان) Beirut
مدينة صناعية فى جنوب الولايات المتحدة الأمريكية وهى ميناء نهري فى ولاية لويزيانا تبدأ منها السفن العابرة للمحيطات. وبها صناعات للبترول كيماويات، كما أن بها جامعة لويزيانا الشهيرة، وكانت هذه المنطقة	عاصمة وميناء رئيسى لجمهورية لبنان تطل على شاطئ البحر وقدر عدد سكانها بنحو مليون نسمة عام ١٩٩٠. قد نشأت فى القرن الخامس عشر قبل الميلاد أسسها الفينيقيون بها أربع جامعات منها واحدة عربية تشرف عليها جامعة الاسكندرية

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

Belgium	١٩٧ - بلجيكا	وأخرى أمريكية و ثالثة يسوعية .	
مملكة فى شمال غرب أوروبا مساحتها ٣٠,٥١٣ كم <sup>٢</sup> وقدر عدد سكانها عام ١٩٩٥ بنحو ٩٦٠,٣٢٤ نسمة ويتحدث سكان بلجيكا اللغتين الفرنسية والفلمنكية . وتعتبر بلجيكا جزءاً من الأراضى الوطنية فى شمال غرب أوروبا وكان لها نشاط استعمارى فى القرن التاسع عشر فى حوض الكونغو .	Beisan	١٩٤ - بيسان (فلسطين) مدينة صغيرة فى شمال شرق فلسطين ويرجع تأسيسها إلى حوالى ألف عام قبل الميلاد .	
Belgrad	١٩٨ - بلجراد . (بيوجراد)	Belem	١٩٥ - بيليم (البرازيل) عاصمة ولاية بارا البرازيلية وهى ميناء يُصدر منه بعض منتجات حوض الأمازون لاسيما المطاط .
عاصمة صربيا (يوغوسلافيا السابقة) وأكبر مدنها ومعناها المدينة البيضاء . وتقع عند التقاء نهري الدانوب وسافا وبلغ عدد سكانها ١,١٦٨,٤٥٤ عام ١٩٩١ وهى مركز تجارى وثقافى هام فى موقع استراتيجى بين وسط أوروبا والبلقان .	Belfast	١٩٦ - بلفاست (أيرلندا الشمالية) عاصمة أيرلندا الشمالية وميناء رئيسى لها وهى مركز صناعى مهم فى ولاية «الستر» وقد بلغ عدد سكانها ٣٦٠,١٥٠ نسمة عام ١٩٧١ ثم هبط إلى ٢٨٧,٥٠٠ نسمة عام ١٩٩٢ .	



## مصطلحات فى التاريخ والآثار\*

---

\* أعدتها لجنة التاريخ والآثار بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع فى دورته الرابعة والستين، بجلسته السابعة بتاريخ ١٥ من ذى القعدة سنة ١٤١٨ هـ الموافق ١٤ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨ م.

**أعدت هذه المصطلحات لجنة التاريخ والآثار بالجمع:**

أ.د. عبدالعزيز صالح	.....	مقررأ
أ.د. حسين مجيب المصرى	.....	خبيرأ
أ.د. محمد عبدالرحمن برج	.....	خبيرأ
السيدة/ أجلام عبدالوكيل	.....	محررة

## مصطلحات فى التاريخ والآثار

### أولاً: مصطلحات فى التاريخ القديم

٦- التقاويم المصرية القديمة Ancient Egyptian Calendars	١- تأقلم Acclimatization
لم يكن لمصر القديمة تقويم واحد بل تقاويم عدة يرتبط بعضها بتاريخ الملك الحاكم وبعضها يرتبط بفيضان النيل. ودورة نجم الشعرى، وتتابع المواسم الزراعية وتعاقب الشهور القمرية. وكانت التقاويم الشمسية مقسمة إلى اثني عشر شهراً، عدة كل شهر فيها ثلاثون يوماً متساوية، واعتبرت الأيام الخمسة المتبقية نسيئاً وأعياداً.	استجابة شخص لظروف بيئته أو مجتمعه على نحو يهيئه للحياة الناجحة.
٧- نمطى Formal	٢- وحدة مساحة (فدان إنجليزى) Acre
أ- صفة لشخص نظرى غير تطبيقي، متفرغ للأدب أو للعلم.	مقياس إنجليزى لمسطح من الأرض مقداره ٤٨٤٠ ياردة مربعة أى حوالى ٤٠٠٠ متر مربع.
ب- صفة لعمل فنى لا تحديد فيه ولا إبداع وإن يكن مقبولاً مألوفاً.	٣- موائمة Adaptation
٨- ودائع تذكارية Foundation Deposits	تكييف شىء أو تهيئته لأمر ما.
ما يوضع فى أساس بناء ما للتزويده بمناسبة تشييده.	٤- خلوة Adytum
	أ- مكان يختلئ فيه رئيس الكهنة فى بعض المعابد القديمة.
	ب- مدفن أو سرداب يحتفظ فيه بتمثال مقدس.
	٥- قارورة Ampulla
	آنية للعطر أو الشراب المقدس، وليس لها شكل ثابت.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

٩- أرجمان (أرجوان) Purple	ب- لون لشوب أرجوانى كان يرتدى
أ- صبغ أحمر كانت تصبغ به ثياب	رمزاً للسلطة ورفع المنزلة على عهد
عظماء الرومان.	الرومان.

## ثانياً: مصطلحات تاريخية شرقية

١- الغاشية	Al Ghashiya	٤- بَست	Bast (P.)
نوع من السروج مزركش كان يوضع على ظهر الفرس وهو من أهم شارات الملك فى العصر المملوكى . ويقدم للسلطان فى الاحتفالات الكبرى .		الموئل والملجأ . جرت العادة فى إيران أن يلوذ المطلوب للقصاص أو القبض عليه لحاكمته بضريح إمام من أئمة الشيعة تجنباً للقبض عليه . مثال ذلك ما حدث فى ثورة الدستور عام ١٩٠٦ م .	
٢- الأبستا	Avesta (P.)	٥- جاو	Chaw (Chin.)
كتاب الجوس المقدس جاء به زرادشت . يتألف من خمسة أجزاء بلغة فارسية قديمة وخط خاص به . ضاع معظمه بعد حملة الاسكندر على إقليم فارس وحريق مدينة اصطخر (برسيبوليس) . أمر الملك اردشير بابكان مؤسس الدولة الساسانية بجمع أشتات الكتاب . هذا حذوه ابنه شاپور الأول فى القرن الثالث الميلادى فأضيف إلى الكتاب ما ضاع منه .		عملة ورقية صينية الأصل دخلت إيران لأول مرة فى عصر المغول أيام السلطان ارغون عام ٦٩٣ للهجرة إلا أن تداولها توقف بعد فترة برغم أوامر السلطان بدوام العمل بها .	
٣- بادهنج	Badhang(P.)	٦- الجاوشية	Chawush
كلمة فارسية معربة مكونة من باد وهنج بمعنى ساحب الهواء أو فتحة للتهوية فى العماير ويوجد عادة فى السطح وله أشكال مختلفة .		من التركية «جاوش» وهم فئة من الجنود على عهد المماليك كانت مهمتهم رفع الصوت بالنداء على العسكر فى المواكب وأحياناً يحملون الأعلام .	
٧- دار الندوة	Dar Alnnadwa (A.)		

اجتماع أعضاء الحفل الماسونى فى إيران عام ١٢٧٤هـ / ١٨٥٨م على عهد الدولة القاجارية وكان الأدباء والمفكرون يجتمعون فيه بحجة النظر فى قضايا الأدب ولكنهم كانوا يدبرون خططاً ثورية سياسية .	الله عليه وسلم يحضر فى هذه الدار على صغر سنه مع جده عبدالمطلب تقديراً له . وهو المكان الذى تأمر فيه الكفار على قتل الرسول عليه السلام .
١١ - كنبد اولجايتو Gonbadi Oldjayto (P.) ضريح الملك المغولى اولجايتو فى مدينة سلطانية بإيران وكان مثالا لجمال العمارة فى عصره - أعجب به الرحالة الأوربيون الذين نقلوا معالمة المعمارية إلى كنيسة سانتا ماريا فى مدينة فلورنسا الإيطالية فجعلوها شبيهة به .	٨ - دار الكسوة Dar El Kiswa أنشئت فى القاهرة عام ١٨١٥ للميلاد فى عصر محمد على لصنع الكسوة الشريفة وكانت تابعة لوزارة المالية ثم آلت تبعيتها لوزارة الأوقاف فى عام ١٩٦٢م . وكان يقام يوم سفرها حفل كبير ثم توقف إرسالها نهائياً .
١٢ - كنبد قابوس Gonbadi Qabus قبر ذو برج شاهق مبنى باللبن ارتفاعه ثلاثة وستون متراً على شكل مسلة ذات سقف مخروطى . أمر الأمير الزيدى قابوس بإقامته له فى مدينة جرجان بإيران عام ٣٩٩هـ .	٩ - دونمة Donme (T.) طائفة من اليهود هم اتباع شابا تاي زفى الذى ادعى النبوة بين اليهود ومعناها فى التركية العائد ، وأطلقت اصطلاحاً على المسلم ظاهراً يهودى باطنياً وكان لهم دور بارز إلى جانب غيرهم فى حركة التغريب فى تركيا .
١٣ - اعتماد الدولة Itmad El Dawla نائب الشاه الصفوى فى إصدار	١٠ - فراموش خانه Framush Khane (P.) بمعنى دار النسيان أطلقت على مقر

١٧ - مسجد أبى مسلم الخراسانى Masdjide Abi Muslim Alkhursani أرسى أساسه أبو مسلم الخراسانى فى مدينة نيسابور فى القرن الثانى الهجرى وأتمه عمرو بن الليث الصفار. أقيم على أعمدة من الآجر. يحيط بصحنه دهليز غير مسقوف ومنبره على أعمدة خشبية وفى وسط صحنه مiazza على أعمدة من الرخام.	القرارات بعد النظر فيها ويستقبل القادمين من الخارج لمقابلة الشاه قبل أن يسمح لهم بمقابلته، له الرياسة على جميع شئون الدولة.
١٨ - مسجد الشاه masgdi Shah (P.) أقامه الشاه عباس الصفوى عام ١٠٢٠هـ/ ١٦١١م وكتب على واجهته أنه شيده من صلب ماله وأهدى ثوابه إلى جده الأعظم الأكرم شاه طهماسب. له ثلاث قباب وأربعة أروقة ومنبره منحوت من حجر جىء به من الهند.	١٤ - إيوان Ivan (P.) كلمة فارسية معربة تعنى قاعة العرش وهى من الناحية المعمارية وحدة مربعة أو مستطيلة معقودة السقف.
١٩ - مسجد الشيخ لطف الله Masgdi Sheikh Lutf Alla (P.) مسجد فى اصفهان سمى بهذا الاسم نسبة إلى الشيخ لطف الله. ألحقت به مدرستان كان الشيخ يلقي دروسه فى إحداهما.	١٥ - لا أرحام بين الملوك (الملك عقيم) Kings are not relatives مقولة تمثل بها السلطان بايزيد الثانى العثمانى وهو يحارب أخاه الأمير جم الذى أراد أن يستأثر بالملك دونه.
	١٦ - قوزاق Kozak (R.) فرقة عسكرية روسية أعجب الشاه ناصر الدين بنظامها أثناء زيارته لروسيا. وأمر بتشكيل فرقة مماثلة لها فى إيران مستعينا بالخبرة الروسية. واستخدمها محمد على شاه سنة ١٩٠٧م فى مقاومة الثورة ضده وقصف البرلمان بالمدافع.

المسجد مكسو القبة بالقيشاني من الداخل والخارج وكتبت فيه آيات قرآنية على نحو فنى رائع.	ذاكراً أعداءه ومتحدثاً عن فتوحاته ومسمى نفسه الملك العظيم.
٢٠- مهر همايون	٢٣- نقش رستم Naqshi Rustam
Mohri Homayen (P.)	كُتِبَ بالخط المسمارى بالفارسية القديمة. يقول فيها الملك دارا إن أهورا مزدا خلق الأرض والسماء والإنسان وخلق السرور من أجل الإنسان.
الخاتم الملكي، كان لكل سلطان عثماني خاتم للتوقيع خاص به يحتوى اسمه واسم أبيه. وله كذلك خاتم من زمرد فى أصبعه. كما كان للصدر الأعظم خاتم من ذهب إذا سحب منه دل ذلك على عزله.	٢٤- اويغور Oyghour (T.)
٢١- نقاش Naqash	اسم جيل من قدماء الأتراك. سكنوا شرق تركستان وحوض نهر تاريم. كانوا أهل حضارة مزدهرة. من مدائنهم تورفان، وقره خوجو.
أطلقت فى الفارسية على من يقوم بالرسم والتصوير فى القرن السابع عشر. اجتمع أربعون نقاشاً من أربعة دكاكين فى استانبول وشكلوا طائفة خاصة بهم كان عملهم فى الأغلب الرسم على الجدران ومنه يتكسبون. كما خصص نقاشون لقصر السلطان ثم حلت جماعتهم عام ١٨٢٦م.	٢٥- شب نامه Shab-Nameh (P.)
٢٢- نقش دارا Naqshi Dara (P.)	الرسالة الليلية وهى منشورات كان يوزعها ثوار إيران سراً فى الليل يعلنون فيها عن مبادئ ثورتهم على حكومة إيران عام ١٩٠٦م.
٢٢- نقش كتب بالفارسية القديمة بالخط المسمارى على الصخر فى عهد الملك دارا	٢٦- تاج محل Tadj Mahal
	قبر بناه السلطان شاهجهان المغولى لزوجته «ممتاز محل» فى عام ١٦٣١م. تم بناؤه فى اثنين وعشرين عاماً وبني بالرخام



مصطلحات فى التاريخ والآثار

٢٨ - تَكة Takka (T.)	الأبيض الخالص ، ويبدو بكل روعته فى ليلة البدر حين ينعكس عليه نوره .
مبنى مستطيل أو مربع غير مسقوف . جرت عادة الشاه ناصر الدين المتوفى ١٨٥٩م بالجلوس فيه مع وجوه القوم فى يوم عاشوراء من كل عام لمشاهدة عرض مصرع الحسين رضى الله عنه عرضاً مسرحياً .	٢٧ - طاق كسرى Taki Kisra (P.) إيوان كسرى من آثار العهد الساسانى التى مازالت أطلاله باقية . مبنى بالآجر الأبيض وفى بهوه الكبير ثمانية أبهاء صغيرة بها طاقات على شكل دائرة ، سقفه قائمة على أعمدة وجدرانه مزدانة بقماش منسوج بالذهب وأمر الخليفة العباسى المنصور بهدم أجزاء من طاق كسرى للإفادة منها فى بناء قصره ببغداد .
٢٩ - ونيك Voynik المحارب فى الروسية أطلق على طائفة من الجنود المسيحين البلغار على عهد السلطان مراد الثانى ، كانوا يسوسون الخيل لكبار رجال الدولة فى وقت الحرب ، أعيد تنظيم فرقتهم ودامت إلى عام ١٨٧٨م .	



## ثالثاً: مصطلحات فى التاريخ الحديث

- ١- الأنشيلوس Anschluss (G.)  
دعوة النازية لتوحيد النمسا مع ألمانيا.  
بدأها هتلر بأن صار له دعاة وأنصار فى داخل النمسا ذاتها. تم تحريضهم على اغتيال المستشار النمساوى دلفوس المعادى للنشيط النازى فى ألمانيا.
- ٢- العداء للسامية (لليهود) Anti-Semitism  
تعبير أطلقه اليهود للدعاء بأنهم يعاملون معاملة سيئة فى الأقطار التى يقيمون فيها بسبب التفريق بينهم وبين غيرهم من الأجناس الأخرى. زادت تلك الدعوى فى أواخر القرن التاسع عشر فى فرنسا عند محاكمة يهودى اسمه دريفوس اتهم بالخيانة بزعم أن اتهامه يرجع إلى ديانتة اليهودية وأصبح تهديداً لمن يخالفهم.
- ٣- مذابح الأرمن Armenian massacres  
مقولة عن تعرض الأرمن لمذابح بسبب مطالبهم الانفصالية مما دعا إلى طرد العديد منهم خارج الدولة العثمانية إبان الحرب العالمية الأولى.
- ٤- الاكتفاء الذاتى (الاولتاركية) Autarky  
اكتفاء الدولة اقتصادياً. مبدأ نادى به النازيون أثناء الحرب العالمية الثانية حتى تستطيع ألمانيا فى وقت الحرب مقاومة الحصار البحرى فى حالة الدفاع وأن تجد من إنتاجها ما يكفيها إذا ما اتبعت خطة الهجوم.
- ٥- خليج الخنازير Bay of Pigs  
خليج فى كوبا اشتهر بانتصار كاسترو على محاولة إقصائه عن الحكم على يد الرئيس الأمريكى كنيدي فى أبريل ١٩٦١م.
- ٦- اليد السوداء Black Hand  
اسم الجمعية السرية فى الصرب التى تكونت سنة ١٩١١م والتى دعت إلى إقامة دولة الصرب الكبرى. من بين أعضائها جرافيلو برنزيب الذى اغتال ولى عهد النمسا وتبع ذلك قيام الحرب العالمية الأولى.

١١ - قانون السود Code Noir(F.) قانون صدر في فرنسا عام ١٦٨٥ م على عهد لويس الرابع عشر لتحسين أحوال الزوج في المستعمرات الفرنسية. ومع كثرة الطلب على جلب الرقيق من أفريقيا أهمل العمل بهذا القانون.	٧ - الدم والحديد Blut und Eisen (G.) شعار نادى به بسمارك في ٣٠ سبتمبر ١٨٦٢ م يدعو إلى ضرورة محاولة توحيد ألمانيا بالقوة العسكرية.
١٢ - جنود مرتزقة Condettieres(F.) من يُستأجرون للقيام بأعمال عسكرية معينة. كثر استخدامهم في المدن الإيطالية مع بداية عصر النهضة الأوروبية. ندد بهم ماكيافللي في كتابه «الأمير».	٨ - البونابرتية Bonapartism أطلقت على سياسة نابليون بونابرت في تولي أفراد من أسرته على بعض عروش أوروبا. كما أطلقت على النظم السياسية في الدول التي سارت على نهج نابليون.
١٣ - كورييه ديجبت Courier d'Egypte,Le(F.) أولى الصحف التي أخرجتها المطابع الفرنسية في القاهرة أثناء الحملة الفرنسية. رغب بونابرت في إصدارها لنشر الأخبار السياسية على جيشه وحرص على اختيار المشرفين عليها بنفسه وتضمنها تعريفاً بسياسته في الشرق.	٩ - غسل المخ (الدماغ) Brain Washing ما يتبع تجاه شخص ما من محاولة لصبغ فكره بصبغة معينة.
	١٠ - براءة Charter أطلقت على العقد المبرم بين السيد الإقطاعي أو مالك الأرض وبين سكان المدن في أوروبا في أواخر العصور الوسطى وأوائل العصور الحديثة ينص فيه على مقدار الرسوم التي يؤدونها مقابل الامتيازات التي يحصلون عليها وسن ما يلزمهم من قوانين محلية.

<p>فى مطلع العصور الحديثة حيث كانت هذه المدن حلقات الاتصال بين طرق الشرق الأدنى التجارية وبين الطرق الممتدة عبر جبال الألب إلى أوروبا الغربية ومن أهمها البندقية .</p>	<p>١٤ - لاديكاد اجيبسين Decade Egyptienne, La (F.) صحيفة أدبية ظهر أول عدد منها فى أكتوبر ١٧٩٨م أثناء الحملة الفرنسية على مصر حيث تقرر صدورها كل عشرة أيام بناء على قرار الجمع العلمى الذى أسسه بوناپرت .</p>
<p>١٧ - احتكار تجارى Exclusif(F.) نظام قرره كولبير الوزير الفرنسى فى عهد لويس الرابع عشر . تقرر بموجبه أن يكون لفرنسا وحدها حق الاتجار مع المستعمرات الفرنسية ونقل سلعها على سفنها .</p>	<p>١٥ - وصف مصر Description d'Egypte(F.) كتاب وضعه علماء الحملة الفرنسية فى مصر . بدأ العمل فيه فى ٢٠ نوفمبر ١٧٩٩م على عهد كليبر . وصدر أول أجزاءه فى عام ١٨٠٩م بعد خروج الحملة . جرى تبويبه على أساس تقسيم موضوعاته إلى ثلاثة أقسام الأولان منها للتاريخ القديم والحديث والثالث للتاريخ الطبيعى ، يعد من أكبر الموسوعات التى أرخت لمصر ووصفت جغرافيتها وبيئاتها وما إلى ذلك .</p>
<p>١٨ - دولة الزعيم Fuhrer staat(G.) أطلقت على الدولة التى دعا هتلر إلى إقامتها وكان شعارها : أمه واحدة : دولة واحدة : زعيم واحد .</p>	<p>١٦ - السلسلة الفقرية الاقتصادية لأوروبا Economic Spine of Europe أطلقت هذه التسمية على المدن الإيطالية</p>
<p>١٩ - المرسوم الذهبى Golden Bull مرسوم صدر فى عام ١٣٥٦م ودام العمل به حتى نهاية الامبراطورية الرومانية المقدسة سنة ١٨٠٦م يقضى بأن ينتخب الامبراطور من قبل سبعة ناخبين .</p>	<p>( انظر : مبدأ الزعامة Fuhrer Prinzip )</p>

٢٤ - التشريع البروسى Landrecht Prussian (G.) القانون الذى سنّه فردريك الكبير ملك بروسيا سنة ١٧٥١م لتُحكم بموجبه البلاد. أراد من ورائه أن تضارع بلاده الدول الأوربية الأخرى. لتصبح بروسيا فى عهده على درجة كبيرة من التقدم فى النواحي العسكرية والاقتصادية.	٢٠ - الكاكى (الخاكى) Khaki اللون الذى صنع منه الجيش البريطانى ملابس جنوده خلال حرب البوير وعمم بعد ذلك فى عدد من الجيوش ومنها الجيش المصرى. الكلمة فارسية الأصل وهى خاكى بمعنى ترابى. ٢١ - خطاب العرش King's (Queen's) speech خطاب يلقيه الملك أو الملكة أو من ينوب عنهما فى افتتاح الدورة البرلمانية يتضمن منهجاً لسياسة الحكومة ثم تجرى مناقشته بعد ذلك فى جلسات البرلمان. وعرف أول ما عرف فى بريطانيا.
٢٥ - التقليد العلمانى Lay Investiture هو منح الحكام العلمانيين للأساقفة سلطاتهم الدينية فى الأباطورية الرومانية المقدسة ومن ثم صار للأسقف سلطان إحداهما دينية والأخرى علمانية. دام هذا الوضع حتى عام ١٢٢٢م.	٢٢ - كولخوز KolKhoz(Russ.) المزرعة الجماعية فيما كان يعرف بالاتحاد السوفيتى بعد إلغاء الملكية الفردية للأرض وتجميعها لتصبح ملكاً للدولة وعلى الأفراد زراعتها زراعة جماعية.
٢٦ - المجلس الكبير Magnus concilium(L.) مجلس تشكلى فى المجتراء بموجب إعلان الماجنا كارتا عام ١٢١٥م. ضم كبار البارونات ورجال الدين. وكان على الملك أن	٢٣ - كولاك Kulak(Russ.) الفلاح الإقطاعى الروسى قبل قيام الثورة الشيوعية. فى عهد ستالين نزعته منه الأرض لتصبح ملكاً للدولة.

مصطلحات فى التاريخ والآثار

٣٠- السياسة الشرقية	يحصل على موافقته لفرض الضرائب أو طلب إعانات أو خدمات حربية.
Ostpolitik(G.)	٢٧- التجار المغامرون
أطلقت على السياسة التى تبنتها جمهورية ألمانيا الغربية لتنمية علاقتها بألمانيا الشرقية قبل قيام الوحدة الألمانية وكان من نتائجها عقد صلح بين ألمانيا الغربية وبولندا سنة ١٩٧٢ .	Merchant Adventurers
٣١- (اوڤرلورد) Overlord	تسمية أطلقت على من مارسوا مهنة التجارة فى أواخر العصور الوسطى بحثاً عن الثروة بين مخاطر كثيرة وتكونت منهم فيما بعد الطبقة الوسطى الأوروبية التى كانت عماد الثروة فى أوروبا.
اسم رمزى أطلق على عملية إنزال الحلفاء لقواتهم فى نورماندى الفرنسية سنة ١٩٤٤م حيث تحركت السفن البريطانية إلى الشاطئء الفرنسي تحمل الجنود الأمريكية وكانت بداية تحرير فرنسا والأراضى المنخفضة من الخطر النازى.	٢٨- البرلمان النموذج
٣٢- ميشاق المجاعة	Model Parliament
Pacte de Famine(F.)	الجلس النيابى الذى تشكل فى إنجلترا على عهد الملك إدوارد الأول (١٢٧٢م - ١٣٠٧م) زيد فى عدد أعضائه . ضم ممثلين عن الأقالييم إلى جانب كبار البارونات والأساقفة .
رسالة نشرها أحد الفرنسيين الذين أطلقت الثورة سراهم من سجن الباستيل . اتهم فيها الملك وأنصاره بالاستيلاء على الغلال ليجوع الشعب .	٢٩- المَفرقون Noyades (F.)
	جماعة أعدموا غرقاً فى مدينة نانت الفرنسية سنة ١٧٩٣ فى عهد الإرهاب الذى شهدته الثورة الفرنسية .

Revanche(F.)	٣٧- الانتقام	Partisans	٣٣- المؤيدون
تعبير أطلقه الفرنسيون بعد هزيمتهم في الحرب ضد ألمانيا سنة ١٨٧٠م وضياع الألزاس واللورين منهم وعادت إليهم بموجب معاهدة فرساي سنة ١٩١٩م.		أعضاء منظمات سرية أيدوا المقاومة الروسية لحملة نابليون سنة ١٨١٢م، وفي يوجوسلافيا أطلق الاسم على الشيوعيين مؤيدى تيتو ضد الاحتلال الأجنبي.	
Scriptorium	٣٨- حجرة الكتابة	Pass Laws	٣٤- قوانين المرور
مكان خصص في الأديرة لقيام الرهبان بنسخ المخطوطات والأعمال الكتابية الأخرى.		التشريعات التي صدرت في جنوب أفريقيا قبل إلغاء التفرقة العنصرية والتي كانت تحتم على السود من أبناء البلاد الحصول على تصريح في تنقلاتهم مما كان يثير سخطهم.	
٣٩- ذكرى توقيع ميثاق ملعب التنس		Pietists	٣٥- الأتقياء
Serment de jeu de Pomme(F.)		أتباع حركة دينية ظهرت في ألمانيا في القرن ١٧ الميلادي أكدت على أن تقوى الإنسان أهم من مظهره الدينى.	
أطلق على أحداث يوم ٢٠ يونيو عام ١٧٩٢ حين احتشدت الجماهير في باريس وتدفعت نحو قصر الملك لويس ١٦ لتلزمه بحمل شارة الثورة الفرنسية.		Restotation	٣٦- عودة الملكية
Supermen	٤٠- الرجال الأفذاذ	يقصد بها عودة الملكية في إنجلترا سنة ١٦٦٠م عندما دُعى شارلز الثانى للعودة إلى البلاد من منفاه في هولندا لتولى الحكم وانتهى بذلك النظام الجمهورى الذى أقامه كرومويل.	
الأفراد الذين نادى هتلر بأن تتكون الأمة النازية منهم حيث ينبغي أن ينشأوا تنشئة صارمة.			



٤١ - التنبيه	الشورة الايرلندية أجبرت الانجليز على الاعتراف بقيام جمهورية إيرلنده وعاصمتها دبلن . كما أطلقت على مؤيدى الوحدة فى الولايات المتحدة الأمريكية أثناء الحرب الأهلية .
Tambyeh-L' Avertissement (F.)	صحيفة عزم مينو على إصدارها باللغة العربية فى نوفمبر ١٨٠٠م عندما كان قائداً للحملة الفرنسية على مصر بهدف الترويج لحكومته وكسب ود المصريين واستمالتهم ولكن الظروف لم تسمح بصدورها .
٤٢ - بوابات المكوس Toll Gates	بوابات أقيمت بين المدن الأوربية فى بداية نشأتها . كانت تُحصّل عندها الرسوم على البضائع المستوردة وعلى التجار القادمين من الخارج لمزاولة مهنة التجارة فى المدينة .
٤٣ - محكمة الثورة Tribunal Revolutionnaire(F.)	محكمة شُكّلت فى فرنسا فى مارس ١٧٩٣م . شكلها روبسبير ودانتون ، قُدّم إليها من اتهم بخيانة الثورة الفرنسية .
٤٤ - الوجدويون Unionists	أطلقت على مؤيدى الوحدة بين بريطانيا وإيرلنده . نادى بذلك حزب المحافظين لكن
٤٥ - معاهدة اوترخت Utrecht Treaty	معاهدة عقدت سنة ١٧١٣م لتنتهى حرب الوراثة الإسبانية . من أهم شروطها أن تستولى إنجلترا من إسبانيا على جبل طارق وجزيرة منورقة وتتنازل فرنسا للانجليز عن بعض مستعمراتها فى أمريكا الشمالية ، وكانت هذه المعاهدة نهاية غير موفقة لحروب طويلة شنها الملك الفرنسى لويس الرابع عشر طمعاً فى توسيع أملاكه .
٤٦ - معاهدة فرساي Versailles Treaty	معاهدة أبرمت فى ٢٨ يونيو ١٩١٩م بين ألمانيا والدول المعادية لها . أنهت هذه المعاهدة الحرب العالمية الأولى وتضمنت ميثاقاً لعصبة الأمم .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

٤٧ - الاعتراض المطلق Veto Absolu	أفراد جُمعوا من أقليم فرنسا عام ١٧٩٢ م وأقاموا في معسكر بجوار باريس للدفاع عنها ضد الغزو الأجنبي .
٤٨ - المتطوعون (الفدراثيون) Volontaires - Fedérés	٤٩ - تركيا الفتاة اسم الجماعة التي أعلنت الثورة على السلطان عبد الحميد الثاني سنة ١٩٠٨ م لإجباره على العمل بالدستور .
٤٧ - الاعتراض المطلق Veto Absolu	٤٨ - المتطوعون (الفدراثيون) Volontaires - Fedérés

## مصطلحات فى الأدب\*

---

\* أعدتها لجنة الأدب بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته الرابعة والستين، بجلسته التاسعة بتاريخ ١٦ من ذى القعدة سنة

١٤١٨هـ الموافق ١٥ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

**أعدت هذه المصطلحات لجنة الأدب بالجمع:**

أ.د. شوقي ضيف	.....	مقررأ
أ.د. بدوى طببانه	.....	عضوا
أ.د. على الحديدى	.....	عضوا
أ.د. كمال بشر	.....	عضوا
أ.د. محمد نايل أحمد	.....	عضوا
أ.د. محمود على مكى	.....	عضوا
أ.د. عبد الحميد إبراهيم شبيحة	.....	خبيرا
السيدة/ سميرة صادق شعلان	.....	محررة

## مصطلحات فى الأدب

جملة الخصائص اللغوية والبلاغية التى تميز النصّ الأدبى من غيره من النصوص ، والتى يتحوّل بها الكلام من خطاب عادى إلى ممارسة فنية إبداعية . ومدار الأدبية لدى النقاد الشكلايين هو البحث عن المعطيات الكامنة فى لغة النص الأدبى - وخاصة الشعر - كالوزن والقافية والبنى الصوتية والتكرار وغيرها مما يُخرج اللغة من نطاقها العادى المألوف إلى نطاق أدبى فنى يحقق التأثير والإعجاب .

### ٣- الاستقصاء al-istiṣṣā

تناول المعنى بحيث لا يُترك منه شيء دون حصر أو تصوير ، ومنه قوله تعالى : «أَيُّودُ أَحَدُكُمْ أَنْ تَكُونَ لَهُ جَنَّةٌ مِنْ نَخِيلٍ وَأَعْنَابٍ تَجْرَى مِنْ تَحْتِهَا الْأَنْهَارُ لَهُ فِيهَا مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ ، وَأَصَابَهُ الْكِبَرُ وَلَهُ ذُرِّيَّةٌ ضُعَفَاءُ فَأَصَابَهَا إِعْصَارٌ فِيهِ نَارٌ فَاحْتَرَقَتْ» فَإِنَّهُ - جَلَّ - وعلا - استقصى المعنى بداية من نظرة اللجنة ، وحال صاحبها ، حتى أصابها ما أصابها ومنه فى الشعر عن حديث المرأة قول ابن الرومى ، وهو من الشعراء المجيدين فى استقصاء

المعانى :

### ١- الإجازة بالشعر Crambo

مساجلة شعرية يبدؤها أحد الشعراء بيت فيجيزه الآخر بيت أو بمصرع بيت فيتمه الشاعر الآخر وربما تتواصل المساجلة الشعرية حتى تكتمل القصيدة . ومن أمثلتها قول حسان بن ثابت وقد أرق ذات ليلة :

متاريك أذئاب الأمور ، إذا التوت

أخذنا الفروع ، واجتنيها أصولها  
وأجبل ، فقالت ابنته : يا أبت ألا أجيزك  
عنه ؟ فقال : أو عندك ذاك ؟ قالت : بلى . قال :

فافعلي ، فقالت :

مقاويل بالمعروف خرس عن الخنا

كرام يعاطون العشيرة سؤلها  
فحمى الشيخ عند ذاك ، فقال :

وقافية مثل السنان ردفثها

تناولت من جو السماء نزولها  
فقالت ابنته :

يراها الذى لا ينطق الشعر عنده

ويعجز عن أمثالها أن يقولها

### ٢- الأدبية Literariness (E.)

Littéarité (F.)

من مصطلحات النقد الجديد\* ويطلق على

<p>٥- الاعتذاريّات al-Iʿtidhāriyyāt</p> <p>غرض من أغراض الشعر العربى القديم اتخذه الشعراء وسيلة للتشفع، وطلباً للبراءة لدى الملوك والأمراء مما أشيع عنهم، والنابهة الذبيانيّ أسبق العرب فى هذا الفن، وله قصائد عديدة يعتذر فيها إلى النعمان بن المنذر الملقب بأبى قابوس ملك المناذرة فى الحيرة (٥٨٠ - ٦٠٢م)، من أشهرها:</p> <p>أتانى - أبیت اللعن - أنك لُمْتَنِى وتلك التى أهتمُّ منها وأنصبُ</p>	<p>وحديثها السحرُ الحلال لو أنه لم يجن قتلَ المسلم المتحرِّزِ إن طال لم يُمَلِّ وإن هى أوجزت ود المحدثُ أنها لم توجزِ شركُ العقول ونزهةٌ ما مثلها للمطمئن وعقلةُ المستوفِرِ وقد يُفرط الأديب فى الاستقصاء تشبيهاً أو تصويراً فيُحمِّل كلامه فوق ما يطيق، ويفسد المعنى، وهو ما يُعرف بفرط الاستقصاء.</p>
<p>٦- الأغنية الشعبية ballade (F.)</p> <p>أغنية عاطفية شعرية الطابع تتردد على ألسنة العامة فى المناسبات المختلفة تحكى مواجههم ومآسيهم وترسم فى أحيان مباهجهم. تصدر جماعية وفردية، ويغنى بها فى الأفراح والمآتم. وفى سُرَى الليل مع الناقة والجمال، وكانت تفيض بالشكوى من وطأة العمل وقسوته. وهى من أبسط أشكال فن الشعر، ومعظمها من قالب المزدوج ترتبط فيه شطرتان أو أكثر بقافية واحدة، أو تأتلف جميع مصاريع الأغنية بواسطة قافية خاصة؛</p>	<p>٤- الأصمعيّات al-Aṣmaʿiyyāt</p> <p>مجموع شعرى اختاره الراوية أبو سعيد عبد الملك بن قريب الأصمعى (١٢٢ - ٢١٥هـ = ٧٢٩ - ٨٣٠م) يتكون من اثنتين وتسعين قصيدة ومقطوعة صغيرة لواحد وسبعين شاعراً: أربعة وأربعين جاهلياً، وأربعة عشر مخضرمًا، وسبعة مجهولين، وستة إسلاميين - وتشترك قصائد الأصمعيّات مع المفضليات فى تسع عشرة قصيدة. وأغلب ما تحويه الأصمعيّات مقطوعات صغيرة قد تكون الواحدة منها فى بيتين فقط.</p>

<p>كتزيين الكلام وترصيعه. ويجب الإشارة إلى مصدر الاقتباس بهامش المتن. وربما فرّق العلماء بين نوعين من الاقتباس: فما قام به الناثرون من الخطباء والمنشئين يسمى</p>	<p>وأسهل شكل منها هو الذى يقوم على تقفية شطرى البيت الواحد معاً. والأغنيات الشعبية أنواع منها أغنيات: الزواج، والعمل، والبكائيات.</p>
<p>اقتباساً، وما يتم على أيدي الشعراء في أشعارهم يسمى تضميناً*؛ ولكن ثمة فروقاً دقيقة بين مفهوم هذين المصطلحين وبين مفهوم التناص* الذى عرفه النقد الحديث.</p>	<p>٧- الاقتباس Quotation فى التراث العربى هو تضمين الكلام شعراً كان أو نثراً شيئاً من القرآن الكريم أو الحديث الشريف أو غيرهما كما لو أن المقتبس جزء منهما. ويجوز أن يكون المقتبس من ألفاظ الآية أو الحديث قليلاً، كقول الحريرى: «فلم يكن إلا كلمح البصر أو هو أقرب حتى أنشد فأغرب...»، وقول أبى جعفر الإبارى الأندلسى (ت ٧٧٩هـ = ١٣٧٧م):</p>
<p>٨- الالتزام Commitment مصطلح فلسفى يعنى أصلاً اعتناق وجهة نظر فى الحياة يدافع عنها الفيلسوف أو الأديب بما يملك من الأدوات الفكرية والفنية. والالتزام بهذا المعنى خصيصة من خصائص الأدب الإنسانى على مر العصور، وبخاصة فيما يتصل بالعقيدة والسياسة، إلا أنه بعد الحرب العالمية الثانية، شاع وصار سمة من سمات العقائد الفكرية اليسارية التى تلزم الأديب بالمشاركة فى تكييف مجتمعه وفى قضايا ومعاركه، بحيث يكون للأدب رسالة موجهة هادفة، وبذلك صار إلزاماً. وقد نشأ الالتزام رد فعل لدعوى «الفن للفن» وحرية التعبير، وآه المخالفون قيذا على</p>	<p>لأتعاد الناس فى أوطانهم قلما يرعى غريب الوطن وإذا ما شئت عيشاً بينهم «خالق الناس بخلق حسن» وقد يقصد بالاقتباس إدخال المؤلف كلاماً أدبياً أو علمياً منسوباً إلى غيره فى نصه، وهنا يجب إبرازه بعلامات تنصيص أو بوسيلة أخرى. والهدف من الاقتباس قد يكون معنوياً كالتأكيد والاحتجاج، أو فنياً</p>

ذلك الشيء، ويكون ذلك عن طريق الوسائل البلاغية المختلفة كالتشبيه* والكناية* والثورية* أو أن يشار في فحوى الكلام إلى مثل سائر، أو شعر نادر، أو قصة مشهورة من غير أن يذكر ذلك، كقول الحريري: «بت ليلة نابغية» إشارة إلى قول النابغة الذبياني:	الإبداع وحجرا على رؤية الفنان، وتحويلا للأدب إلى أبواق دعائية ولاسيما في مجال السياسة.
فبت كأني ساورتني ضئيلة من الرقش في أنيابها السم ناقع يُسهد من ليل التمام سليمها لِحَلْيِ النساء في يديه قعاقع والإيماء يغنى العمل الأدبي ويكسبه أبعاداً معرفية وثقافية تدعو القارئ إلى أن يشارك الكاتب شيئاً من تجربته.	٩- الأمالي al <sup>3</sup> -Amālī/Dictations في اللغة جمع أملية أو جمع إملاء على غير قياس، وفي التأليف الأدبي هي محاضرات يعدها العالم ثم يملئها هو بنفسه - أو من ينيبه عنه - على الطلاب، فيقيدها هؤلاء في دفاترهم ويسموننها الإملاء وجمعها الأمالي؛ وكثيراً ما كان يستعاض عن مصطلح «الأمالي» بكلمة «مجالس*» ولا تلتزم الأمالي بوحدة الموضوع. وإنما تتنوع موضوعاتها مع تفسيرات المملى ما بين أدبية ولغوية وغيرها. ومن أشهر مصنفاتها: أمالي ابن دريد (ت ٣٢١هـ)، وأمالي أبي علي القنالي (ت ٣٥٦هـ)، وأمالي المرتضى (ت ٤٣٦هـ).
١١- التجريب Experimentation اختبار قضايا وأساليب فنية يحتاج المرء في الحكم عليها إلى تكرار المشاهدة... وشاع التجريب في الفنون عامة، والأدب المسرحي بخاصة، باعتباره دالا على الخروج على القواعد بالنسبة للمؤلف، متيحاً للمخرج حرية كبيرة في تشكيل العرض المسرحي.	١٠- الإيماء allusion قول يوحى إلى العقل بفكرة عن شيء لم يصرح به، ويكتفى فيه باللمحة الدالة على



## مصطلحات في الأدب

ومن خلال ذلك دخلت تقنيات توظيف التراث الشعبي مثل مسرح السامر والراوى الشعبى «الحكواتى»، وفكرة هدم الحائط الرابع. كذلك دخل مصطلح التجريب إلى مجال الأعمال القصصية والشعرية، ومن خلاله كان التمرد على أفكار الزمان والمكان وترتيب الأحداث ومعقوليتها. وقد يكون التجريب مقدمة ضرورية للتجديد إذا أحسن تقديمه وعرضه على أيدي المبدعين.	الاتجاه، متأثرا بالشكلانية* وفي النقد العربى الحديث ظهرت طائفة من النقاد تابعوا هذا الاتجاه فى تحليل نصوص الأدب العربى.
١٣ - ملهاة مأساوية Tragicomedy مسرحية تجتمع فيها عناصر من المأساة* والملهاة* وذلك بأن تنتهى المأساة نهاية سعيدة، أو أن تخلط أحداث الجد بالهزل فى مزيج مركب. وقد عرف مسرح العصور الوسطى عامة والمسرح الإيطالى خاصة المسرحية التى لا تنتمى إلى المأساة الخالصة أو الملهاة الخالصة، وتأثر بها شكسبير فى بعض أعماله. وما زال هذا اللون المسرحى شائعا فى المسرح الحديث وعند بعض كتاب مسرحنا العربى.	١٢ - تحليل النص Textual explication محاولة لقراءة العمل الأدبى قراءة فاحصة تتناول أجزائه تفصيلا، وتُعنَى بدقائق التركيب اللغوى والموسيقى والوسائل البلاغية واللفظية الأخرى التى تدخل فى تكوين بنية الشكل الفنى ودلالته، بعيدا عن المؤثرات الخارجة عن النص كالسياق التاريخى وسيرة المبدع، وقد تبنى النقد الجديد* فى كل من إنجلترا وأمريكا هذا
١٤ - التطهير Catharsis يراد به فى المأساة عند أرسطو تنقية نفوس المشاهدين بإثارة خوفهم مما يحدث للبطل وتحريك كوامن شفقتهم ورحمتهم. وهى فكرة ترجع أصولها إلى معالجة الداء بالداء، فيعالج الداء الحقيقى الواقعى عن طريق إثارة شبيهه المتخيل غير الواقعى إثارة فنية قائمة	

البديع دون أن يكون لذلك حاجة فنية ؛ وهو أمر غير مستحب ، لأنه يدل على تكلف الأديب لذلك وقصده إليه .	على حشد المشاعر وتوجيهها ، بغية تطهير النفس من أدرانها .
١٧ - التناص Intertextuality	١٥ - التعبيرية Expressionism
مصطلح صاغته الناقدة البلغارية الأصل جوليا كريستيفا Julia Kristeva (ولدت سنة ١٩٤١م) لتعرّف به الآثار المتبادلة بين النصوص ، وتفاعلها داخل نص معين ، على أساس أن كل نص يتضمن عناصر من نصوص سابقة مغايرة يتمثلها ويحولها داخله بطرق تعبيرية متعددة . ومفهوم التناص أوسع من فكرة تأثر الشاعر أو الكاتب بغيره . ومن فكرة السرقات الأدبية بالمعنى البلاغى ، وإنما هو أقرب ما يكون إلى دراسة مكونات النسق النصى نفسه ، وكيفية تحول نسق أدبى أو عدد من الأنساق الأدبية إلى شكل جديد .	نزعة أدبية وفنية تعنى بتصوير الأشياء تصويرا نابعا من انفعالات داخلية تعترى الأديب أو الفنان ، ويموج بها عقله الباطن ، وتعبر أكثر ما تعبر عن الجانب المظلم من الحياة ، وتعكس القلق والهواجس التى تساور الإنسان المعاصر .
١٨ - الحبكة Plot	وقد ظهرت هذه النزعة فى فترات متقطعة فى ألمانيا ودول اسكندنافيا فى أوليات القرن العشرين رد فعل للإسراف فى الواقعية* والطبيعية* ، وسعيا لفرض مشاعر الفنان على العالم الخارجى . ثم ما لبثت أن خبا تأثيرها بعد أن طبعت بطابعها فنون الرسم والمسرح والشعر والسينما بصفة خاصة . وقد أثرت التعبيرية كثيرا فى الحركة السريالية* .
تسلسل الحوادث بحيث تؤدى إلى نتيجة فى المسرحية والقصة ، ويكون ذلك إما مترتبا على تصادم الأهواء والمشاعر بين الشخصيات أو على أحداث خارجة عن إرادتها .	١٦ - التكلف Attakalluf/Mannerism
	فى اللغة : التكلف هو تجشم الشيء على خلاف العادة . وفى الأدب : الإكثار من ألوان

## مصطلحات في الأدب

<p>في وجه التقليد، ورفضت القواعد في الإبداع الفني وحاولت اعتماد تقنيات مبتكرة.</p> <p>٢٠ - الحدث Action</p> <p>الحدث في المسرحية والقصة هو الفعل الذي تقوم به الشخصيات ويشتمل على الجوانب المشكلة للعمل الأدبي، ومسيرة الحدث تخضع لتطور له منطق فني خاص، وهو من المقومات الأساسية للقصة والمسرحية.</p> <p>٢١ - حديث النفس / المونولوج Monologue</p> <p>خطبة تلقيها الشخصية المسرحية وحدها على أفراد أو على مشاهد من الحضور، تكشف فيها عن خبايا النفس، وما تنوى فعله، أو تشرح فيها أمراً من الأمور.</p> <p>وقد عرفت الرواية والقصيدة الحديثة هذه التقنية المسرحية ووظفتها لخدمة أغراض فنية في العمل الأدبي.</p> <p>٢٢ - الحشو / التطويل Circumlocution</p> <p>Interpolation</p> <p>الحشو عامة زيادة اللفظ على المعنى لغير ضرورة أو فائدة:</p>	<p>ويرى كثير من النقاد أنها ضرورية في المسرحية والحكاية والقصة لإثارة المتلقى أو السامع. والحبكة عند أرسطو هي نواة المسرحية وقلبها ووحدتها في نظره، نتيجة لعلاقات الضرورة والسببية بين أحداث المسرحية. وقد أدت هذه النظرة إلى فكرة الوحدات الثلاث* التي شاعت في كتابة المسرحيات منذ القرن السابع عشر. ويمكن اعتبار نشأة الرواية النثرية بأوروبا راجعة إلى تطبيق فكرة الحبكة على القصص النثرية. والرواية والمسرحية المعاصرتان يتراوحان بين الالتزام بالحبكة وعدم الالتزام بها لأغراض جمالية.</p> <p>١٩ - الحداثة Modernism</p> <p>تطلق على الفن المبتكر النابع من الذات. والذي لم يؤت بمثله من قبل، متحرراً من التقليد والمحاكاة والاقتباس، وتكون في الشكل أو المضمون أو فيهما معاً، وصاحبها حينئذ مبتكر ومبدع ومنشئ لمذهب جديد فيه سمته المميزة.</p> <p>وقضية الحداثة قائمة في كل العصور نتيجة الصراع بين القديم والجديد. وقد شاع المصطلح في وصف بعض المدارس التي وقفت</p>
--	--

<p>غير ما كانت تدل عليه في أصل وضعها اللغوى. ومنها: الأسماء الشرعية التى لاتفيد مدحا أو ذما عند إطلاقها كالصلاة ودلالاتها الأصلية فى اللغة «الدعاء» والزكاة ودلالاتها اللغوية الأصلية «النمو والطهارة». والأسماء الدينية هى التى تفيد مع معناها المدح أو الذم كالمسلم والكافر والفاسق.. وهذه الأسماء نُقِلَتْ بالشرع إلى غير ما وُضِعَتْ له، وأُهمِلَتْ معانيها الأصلية.</p>	<p>أ- يُطلق فى العروض على تفعيلات البيت الشعري، ماعدا التفعيلة الأخيرة من الشطر الأول التى تسمى عروضاً، والتفعيلة الأخيرة من الشطر الثانى التى تسمى ضرباً.</p> <p>ب- والحشو فى البلاغة لون من الإطناب فى الكلام، يُطلق على الألفاظ التى يأتى بها الشاعر لاستقامة الوزن دون أن تكون ضرورية للمعنى، كقول الشاعر:</p> <p>ذكرتُ أخِي فعاودني</p>
<p>٢٥- الحقيقة اللغوية</p> <p>ما وضعه صاحب اللغة ودل على معانٍ مصطلحٍ عليها فى تلك المواضع، وهذا كالألفاظ: الكتيب، والجبل، والبرق. وتلك الألفاظ تستعمل فى معناها الأصلية فتكون حقيقة، وتستعمل فى غيره فتكون مجازاً. وإيجاز لابد أن تلازمه قرينة.</p>	<p>صداع الرأس والوصبُ</p> <p>فكلمة (الرأس) حشو لأن الصداع لا يكون إلا بها.</p> <p>٢٣- الحقيقة True sense</p> <p>الكلام المستعمل فى موضعه وليس باستعارة* ولا تمثيل*، ولا تقديم فيه ولا تأخير كإطلاق كلمة «الأسد» على الحيوان المعروف، فكلمة «الأسد» مستعملة فى موضعها. والحقيقة اللغوية هى: حقيقة الألفاظ فى دلالتها على المعانى.</p>
<p>٢٦- الحقيقة العرفية</p> <p>Conventional sense</p> <p>ألفاظ نقلت من مدلولها عند صاحب اللغة إلى مدلول آخر بالاستعمال والتعارف بين الناس.</p>	<p>٢٤- الحقيقة الشرعية</p> <p>اللفظة التى وضعت من جهة الشرع لمعنى</p>

## مصطلحات فى الأدب

<p>حكايته فكلام غيره، ولكنه صار حقيقة لسبقه إلى الأفهام، وغير ذلك من تفريعات هذه الصورة.</p>	<p>وهى قسمان : ١- الحقيقة العرفية الخاصة :</p>
<p>والصورة الثانية : قصر الاسم على بعض مسمياته وتخصيصه به، وهذا نحو لفظ (الدابة) فإنها جارية فى وضعها اللغوى على كل حيوان، ثم إنها اختصت ببعض البهائم، وهى ذوات الأربع.</p>	<p>وضعها أهل عرف خاص، وجرت على ألسنة العلماء من المصطلحات التى تختص بكل علم، فإنها فى استعمالها عندهم حقائق، وإن خالفت الأوضاع اللغوية. وهذا نحو ما يجريه النحويون والمتكلمون فى اصطلاحاتهم وما يجرى على ألسنة أهل</p>
<p>ولا بد فى هذه الحقيقة أيضا أن تسبق بالوضع اللغوى حتى تكون فى العرف مقصورة على بعض مجاريه.</p>	<p>الحرف والصناعات فيما يفهمونه بينهم، ويجرى وفق مصطلحاتهم مجرى الحقائق اللغوية فى وضوحها بحسب تعارفهم عليها.</p>
<p>٢٧- الحكاية الغنائية ballad(E.)</p>	<p>٢- الحقيقة العرفية العامة، وتنحصر فى</p>
<p>أغنية أو قصة شعرية تعبر عن عاطفة جياشة، تنقسم بحسب حكايتها إلى نوعين : نوع شعبى مجهول الأصل، انتقل شفاها على ألسنة المنشدين والمغنين، فهو ينتمى إلى التراث المروى، وآخر أدبى مدون نظمته شعراء معروفون. ويستمد شاعر الحكاية الغنائية مادة حكاياته من حياة الناس، ومن التاريخ القومى والمحلى والأساطير، والأدب الشعبى. وتدور حكاياته عادة حول المغامرات، والحرب والبطولة، والحب، والموت، والظواهر الخارقة.</p>	<p>صورتين : الأولى : أن يشتهر استعمال المجاز بحيث يكون استعمال الحقيقة مستنكرا كحذف المضاف وإقامة المضاف إليه مقامه، كقولنا : «حرمت الخمر» فالتحريم مضاف إلى الخمر، وهو فى الحقيقة مضاف إلى الشرب. وقد صار هذا المجاز أعرف من الحقيقة، وأسبق إلى الفهم. وكتسميتهم الشيء باسم ما يشابهه، كتسميتهم حكاية كلام المتكلم بأنه كلامه، مع أن كلامه بالحقيقة هو ما نطق به، وأما</p>

<p>الشعر موازيا لفن الغزل والمديح والهجاء والثناء وعندما جمع أبو تمام (ت ٢٣١هـ) مختاراته من الشعر العربى صدرها بباب الحماسة وهو أكبر أبواب الكتاب، فغلب على هذه المختارات اسم ديوان الحماسة، وشاع إطلاق المصطلح بعد ذلك على مختارات الشعر، مثل «حماسة البحتري» و«حماسة ابن الشجرى» و«الحماسة البصرية» و«حماسة الظرفاء» للزوزنى وغيرها.</p>	<p>وتتميز الحكاية الغنائية بخصائص فنية أبرزها: البداية المفاجئة، وبساطة اللغة والأسلوب، وسرد القصة من خلال الحوار والحدث، ومأساوية الموضوع، كما أن للخيال الشعبى دورا فى إضفاء اللمسات السحرية الخلاصة على هذا الشكل الشعرى. وقد شاعت فى آداب العصور الوسطى حتى لم يكذب يخلو منها أدب أمة، وعرفها الأدب العربى فى شكل الحكايات والسير الشعبية التى مازال يتداولها المغنون على الرابة حتى الآن فى صورة الموال* ونجد آثار هذا الجنس الأدبى خلال القرن التاسع عشر فى أشعار سكوت Scott (ت ١٨٣٢م)، وكيثس Keats (١٨٢١م) من أدباء الحركة الرومانسية.</p>
<p>٢٩- الحوار Dialogue هو تبادل الحديث بين شخصين أو أكثر، وهو عنصر بنائى هام فى الفنون المسرحية والقصصية، إذ إنه يوظف للإبانة عن المواقف ومنطق الشخصيات. والحوار عنصر فنى يبدو أثره بارزا فى عدد من المصنفات العربية غير المسرحية، وفى الرواية والشعر، ونصوص فى السيرة، والمقامات، والحكايات الشعبية، وفى بعض الكتابات النثرية مثل كتب الجاحظ وأبى حيان التوحيدي.</p>	<p>٢٨- الحماسة al-Hamāsa هى الشجاعة والحمية، وقد شكلت واحدة من القيم الهامة التى تغنى بها الشعراء العرب الأقدمون، وتتجلى فى شعر الحماسة صور تتناول الأمجاد والانتصارات فى الحروب والحق على الخصوم والتغنى بالمثل الرفيعة، وأصبح موضوعا من موضوعات</p>
<p>٣٠- حوليات Hawliyyāt/Annals جمع حولية وهو مصطلح له دالتان:</p>	

<p>أ- لون من القصائد الجاهلية، وانخضرمة المنقحة، التي كان أصحابها يعكفون عليها حولاً كاملاً حتى تخرج محكمة. وقد أُطلقت الحوليات على مطولات زهير بن أبي سلمى.</p>	<p>ترجمها ابن المقفع عن الفهلوية، وحكايات لافونتين التي ترجمها محمد عثمان جلال عن الفرنسية، وصاغ أحمد شوقي كثيراً من حكايات الحيوان والطيور شعراً.</p>
<p>ب- في العصر الحديث هي الدوريات العلمية والأدبية التي تصدر كل حول مرة.</p>	<p>٣٢- الخرجة al-Kharja</p>
<p>القفل الأخير من الموشح الأندلسي، وهي إحدى السمات الأساسية في بنائه ولها شروط ومواصفات حددها ابن سناء الملك (ت ٦٠٨هـ) في كتابه دار الطراز في عمل الموشحات. وقد حرص الوشاحون الأندلسيون على أن تكون ألفاظها خليطاً من العربية والعامية، وكان المؤلف أن يضع الوشاح الخرجة أولاً ثم يبنى عليها موشحته، ومن ثم توشك أن تكون وحدة مستقلة تربطها ببقية أجزاء الموشح رابطة من نوع ما يشبه أسباب التخلص في القصيدة التقليدية. وربما استعار الوشاح بيتاً من الشعر أو خرجة مشهورة إن لم يقدر على نظم خرجة مناسبة، ومن ذلك قول ابن بَقِيّ الأندلسي (٥٤٠هـ) في خرجة مستعارة من بيت لابن المعتز:</p>	<p>٣١- الخرافة Fable</p> <p>حكاية خيالية تروى أحداثاً من الخيال وقوعها، وتتضمن دلالات رمزية ودروساً أخلاقية وإن لم يكن عنصر الخيال هوجوهر المعنى.</p>
<p>وقد شاعت في الآداب العالمية منذ أقدم العصور، وأهم دلالاتها هي الحكاية التي تُروى على ألسنة الحيوان والطيور. وكانت تعني أصلاً أي قصّة لأحداث لم تقع، مثل الأساطير، أو لأحداث بعد العهد بها فاكتمست طابعاً أسطورياً وأصبحت مادة يستعملها الشعراء في قصائدهم القصصية أو المسرحية، أو ينسجون منها الصور الشعرية في قصائدهم الغنائية. وعرف العرب قديماً هذا اللون في أمثالهم، ثم جاءت في حكايات كليلة ودمنة ذات الأصل الهندي التي</p>	<p>وتغنيت لهم قول قائل»</p>

<p>مُحال وإن كان يستند إلى ما يبدو في الظاهر علميا، أى ما يكتسى طابع العلوم الطبيعية الحديثة، مثل تحول الإنسان إلى طاقة مجردة وانتقاله في هذه الصورة بين الكواكب والنجوم، أو مثل قصص العودة في الزمن إلى العصور الغابرة أو الانتقال فيه إلى عصور لاحقة غريبة. وقد اشتهر من كُتّابه «جول فيرن» الفرنسي (ت ١٩٠٥) و«ه.ج. ويلز» الإنجليزي (ت ١٩٤٦م) ومن العرب نهاد شريف (المصرى).</p>	<p>«علمونى كيف أسلو وإلا فاحجبوا عن مُقلتى الملاحا»</p> <p>٣٣- خيال الظل Shadow play</p> <p>فن تمثيلى يشبه مسرح العرائس، وفيه تتحرك مجموعة من الدُمى من جانب مضاء وخلف ستارة بيضاء، أما جانب الجمهور فيكون مظلمًا حتى يستطيع المشاهدون رؤية الخيال على الستارة. وفي أثناء تحريك الدُمى يدور حوار نثرى أو شعرى، يقدم حكاية إنسانية بسيطة.</p>
<p>٣٥- الشعر الأبوريجينى Aboriginal poetry</p> <p>الشعب الأبوريجينى Aboriginies هم السكان السود الأصليون الذين يعيشون في قارة استراليا منذ آلاف السنين، وظلوا مجهولين حتى احتل المستعمرون الأوروبيون البيض القارة عام ١٧٨٨م، فقهرهم وعزلوهم في الكهوف والغابات والجبال، بدعوى أنهم غير مؤهلين ولانافعين للحياة الحديثة ليظلوا بدائيين متخلفين، أو بدافع الخوف من تأسيس كيان عنصرى.</p> <p>ولكن الحرب العالمية الثانية حملت إلى هذا</p>	<p>وقد انتقل هذا الفن إلى الوطن العربى فى العصر العباسى من الصين أو الهند. وضاعت معظم نصوص هذا الفن، ولم تبق منه إلا ثلاث تمثيلات عرفت باسم «البابات» (جمع بابة) كتبها محمد بن دانيال المصرى (٦٤٦-٧١١هـ = ١٢٤٨-١٣١٠م) وهى: «طيف الخيال» - «عجيب وغريب» - «المتيم».</p> <p>٣٤- الخيال العلمى Science fiction</p> <p>يشترك مع الخرافة فى أن جوهره شئ</p>



## مصطلحات فى الأدب

الشعب بعض إشعاعات الحياة الحديثة آثارها ، فاستجابت الفطرة البشرية لهذا التأثير ، وعبرت عن نفسها بألوان الفنون المختلفة ، ومنها الشعر . وأشهر الشعراء الأبوريجينيين الشاعرة كاث ووكر CathWalker التى كانت أشعارها أول الأشعار الأبوريجينية المطبوعة ، وذلك فى ديوانها نحن على الطريق سنة ١٩٦٠م . ويتميز الشعر الأبوريجينى بالتعبير عن شتى أنواع المعاناة التى يعانيتها هذا الشعب ، والظلم الذى حاق به من قبل الرجل الأبيض ، ويغترف من معين ثقافى فريد لاغنى عن دراسته حتى يتعرف على الدوافع الكامنة وراء تجاربه .	حتى أصبحت اتجاها يؤمن بأن الشعر شبيه بالموسيقا ، يجب أن يتلازم فيه الشكل والمضمون تلازما يستحيل معه الفصل بينهما . وقد نجد بين النقاد العرب القدامى من أشار إلى هذا الضرب من الشعر الرائق لفظه البسيط معناه (ابن جنى) ، أو الذى حسن لفظه وحلا ، فإذا فتشته لم تجد هناك فائدة فى المعنى (ابن قتيبة) كقول القاتل :
وما قضينا من منى كل حاجة ومسح بالأركان من هو ماسح وشدت على حذب المهاري رحالنا ولم ينظر الغادى الذى هو رائح أخذنا بأطراف الأحاديث بيننا وسالت بأعناق المطي الأباطح غير أن لابن جنى وعبدالقاهر الجرجاني كلاماً يخالف ما قاله ابن قتيبة .	٣٦- الشعر الخالص Pure poetry عرّف إدجار ألان بو E.A.poe الشعر الخالص بأنه الشعر الذى يجسد بالكلمات إيقاع الجمال ، ويكون الاحتكام فيه إلى الذوق . ويتصف الشعر بهذه الصفة حين يصل إلى أقصى حالات الصفاء والنقاء لفظا وموسيقا . وقد شاعت هذه النظرية فى فرنسا أواخر القرن التاسع عشر ، وبخاصة لدى شارل بودلير (ت ١٨٥٧م) ،
٣٧- قصيدة النثر Prose poem(E.) Prose en poème(F.) مصطلح عُرِف فى منتصف القرن العشرين ، وسماه بعض المعاصرين	

Donne (ت ١٦٣١م) حين قال عنه: «إنه يتكلف البحث فيما وراء الطبيعة Metaphysics لا في قصائده الهجائية فحسب، بل في أشعاره الغزلية التي تفيض بلطائف التأملات الفلسفية وتحار فيها ألباب النساء، وكان الأحرى بها أن تجرى على سَن الفطرة والطبيعة». ثم صار المصطلح يُطلق على شعر مجموعة من شعراء القرن السابع عشر بالجلترة من أشهرهم «جون دَن». ويتميز هذا الشعر بالمهارة الفنية وعمق الفكرة التي تصل أحيانا إلى حد الغموض* والتأليف بين الصُور المتنافرة، والاعتماد على المفارقة* والتناقض الظاهري* والاهتمام بالتحليل الداخلي لدوافع النفس على أنه لايعتمد كثيرا على الصور الوجدانية المألوفة لإثارة عواطف القارئ. ولم يُلْتَفَت إلى الشعراء الميتافيزيقيين إلا بعد الحرب العالمية الأولى، وذلك بفضل «ت. س. إليوت» (ت ١٩٦٥م) الذي أحيا الاهتمام بهم لما في أشعارهم من نزوع عقلائي يناسب الأمزجة الشعرية الحديثة.	«قصيدة النثر» وهى تسمية غير دقيقة من حيث الدلالة الأدبية، لأنه يُطلق على أسلوب نثرى يخلو من الوزن والقافية، وإن أضفى عليه صاحبه بعض التنغيم الموسيقى، ونسَّق عباراته تنسيقا أخاذا، وتأنق فى الخيال والصورة والتعبير عن العاطفة، وللشعر المنشور أصل قديم فى النثر الفنى العربى - وإن لم يُسمَ بذلك - بداية من سجع الكهَّان، والحكم، والتوقيعات، ونثر أصحاب الأساليب، والمقامات، ونثر الصوفية، واستخدمه بعض أدباء المهجر فى العصر الحديث. وشاع فى الأيام الأخيرة تحت اسم «قصيدة النثر*» التى تميل غالبا إلى الغموض الكثيف، ومجافاة أنساق الشعر المألوفة، وغرابة التعبير، واللعب بالألفاظ والصور الحسية المتنافرة والشاذة.
واعتتمد جميع الشعراء هذه النزعة على	٣٨- الشعر الميتافيزيقى Metaphysical poetry مصطلح استخدمه الشاعر والناقد الإنجليزى «جون درايدن» Dryden (ت ١٧٠٠م) فى وصف الشاعر «جون دَن»

## مصطلحات في الأدب

<p>ويلجأ كثير من شعراء الحداثة وبخاصة كُتاب قصيدة النثر* إلى الغموض في تعبيراتهم، ويعتبرونه أهم مميزات شعرهم المنشور.</p>	<p>المبدأ الفلسفي : «التطابق الكوني» بمعنى أن الإنسان يستطيع أن يدرك في الكون كله علاقات قياسية ووجوه شبه مرتبط بعضها ببعض، وذلك هو خروج الشاعر من عالم التشبيهات الشعرية إلى عالم أوسع هو الكون بأسره.</p>
<p>٤ - الخيال المصور (فانتازيا)</p>	
<p>Fantasy</p> <p>مصطلح استعمله أرسطو، وانتقل عنه إلى فلسفة القرون الوسطى للدلالة على الصور الحسية في الذهن، وحل محله الآن الخيلة بمدلولها الواسع، فصارت تتضمن إلى جانب الحديث القصصي أحداثاً من الخيال وقوعها، لاعتمادها على عناصر التصوير الحسي لما هو فكر مجرد أو خيال محض. والأصل الاشتقاقي للكلمة يعني الطيف أو الخيال أو الشبح، ولذلك قد ينصرف المعنى إلى قصص الأشباح والجن والعفاريت وهي قصص شائعة في الآداب العالمية العربية منها وغير العربية.</p>	<p>٣٩ - الغموض Ambiguity</p> <p>يقصد به عدم وضوح الدلالة بسبب احتمال إشارة اللفظ إلى أكثر من معنى مع عدم تحديد ما يشير إليه منها، أي أن يكون اللفظ محتملاً لوجوه عديدة. وقد يكون الغموض نابعاً من لبس في الدلالة ذاتها، أو في التركيب النحوي، أو تركيب الجملة ذاتها. ويزول الغموض disambiguation في التركيب اللغوي عن طريق إعادة صياغة الجملة. وقد عد النقد الجديد* في إنجلترا وأمريكا الغموض ركناً أساسياً في الكلام، وقيمة فنية لاغنى عنها في الشعر على وجه الخصوص، وذلك بعد أن نشر «وليم إمبسون» W. Empson كتابه: سبعة أنماط من الغموض Seven Types of Ambiguity سنة ١٩٣٠ م.</p>
<p>١ - اللارواية Anti-novel</p> <p>نوع روائي تجريبي يعتمد إلى مخالفة شكل الرواية الموروثة والطرق التقليدية للقص ويضع القارئ في حالة حوار فكري أو خيالي</p>	

الصياغة، مجازية التصوير، تتضمن خلاصة تجربة عامة صادقة، وهي معروفة في كل الآداب الإنسانية سواء في الشعر أو النثر. ومن ذلك قول لبيد:	مستمر مع مؤلف العمل، من غير أن يحاول إيهامه بواقعية العمل، أو يحثه على تقمص إحدى شخصياته، والغاية من ذلك تمكين القارئ من أن يعيش حياته النفسية المستقلة أثناء تأمله لعالم روائي خارج ذاته وأن يكون له مطلق الحرية في إنهاء القصة كيفما شاء، مادام يعرف من مقدماتها مقدار ما يعرف المؤلف.
وما المال والأهلون إلا ودائعٌ ولا بد يوماً أن تُردُّ الودائعُ وفي الحديث الشريف: «لا يُلدغ المؤمنُ من جُحرٍ مرتين». والمثل العربي «المورد العذب كثير الزحام». وتشيع الأمثال كذلك في الآداب الشعبية. مثلما يجرى على ألسنة العامة في مصر «المية ماتطلعش العالي». وقد وضعت مصنفات في الأمثال العربية من أشهرها مجمع الأمثال للميداني (ت ٥١٨هـ).	ومن أبرز الملامح الفنية للرواية: فقدان الحبكة الواضحة، وانقطاع الأحداث والسياق التكرار الزائد، والتلاعب باشتقاقات الألفاظ، وقلة تنامي الشخصيات، والمفارقات الزمنية، وتنوع البدايات والنهايات... إلخ. ويمثل هذا النوع الروائي طائفة من أشهر الروائيين المحدثين من أمثال: جيمس جويس (ت ١٩٤١)، وفرجينيا وولف (ت ١٩٤١)، وألان روب جرييه (ولد ١٩٢٢) وغيرهم من كتاب الرواية الجديدة* وقد انتقلت هذه الموجة الجديدة إلى كتاب معاصرين في الأدب العربي.
٤٣ - مسرح الحلقة Theatre-in - the - round أحد أشكال المسرح، شاع في العصور القديمة والوسطى، حيث يجلس المشاهدون - في الهواء الطلق - ملتفين حول حلقة التمثيل في مستويات متدرجة، حتى يتمكنوا من رؤية ما يؤدي على خشبة المسرح بوضوح.	٤٢ - المثل السائر Adage حكمة متداولة وجيزة العبارة، بارعة

<p>H.Pinter وهارولد بينتر A.Wesker وتأثر بهذه الحركة توفيق الحكيم، فكتب مسرحية ياطالع الشجرة سنة ١٩٦٢ .</p>	<p>٤٤ - مسرح العبث أو اللامعقول Absurd Drama حركة مسرحية طليعية تبلورت في فرنسا</p>
<p>٤٥ - المعلقات al -muallāqāt وصف قيل عن مجموعة معروفة من أقدم القصائد التي أثرت عن فحول الشعر العربي في العصر الجاهلي . وقد اختلف في عددها، أما أصحابها فقليل سبعة من الفحول المقدمين، وهم كما أحصاهم ابن عبد ربه (٣٢٨هـ) في العقد الفريد : امرؤ القيس، وزهير بن أبي سلمى، وطرفة بن العبد، وعنترة بن شداد العبسي، وعمرو بن كلثوم، ولبيد بن ربيعة العامري، والحارث بن حلزة . وهناك من يعددهم ثمانية، فيسقط من هؤلاء السبعة الحارث بن حلزة ويضيف الأعشى والنابغة الذبياني . ويضيف أبو زكريا التبريزي عبيد بن الأبرص . وابن خلدون يسقط من هؤلاء الشعراء عمرو بن كلثوم ولبيد بن ربيعة، ويزيد شاعرا لم يذكره غيره وهو علقمة بن عبدة . وتسمية هذه القصائد بالمعلقات لأنها</p>	<p>خلال حقبة الخمسينيات، وإن ظهرت إرهابياتها في كتابات عدد من الكتاب السابقين في مختلف الآداب الغربية . ويهدف رواد هذه الحركة إلى التعبير مسرحياً عن عدمية الحياة وخلوها من أى معنى، ويزعمون أن مسرحهم ليس ذهنياً فلسفياً، بل يبحث عن جوهر المسرح وروحه بطريقة مسرحية، ومن ثم فإنهم يضربون صفحاً عن تقنيات المسرح التقليدية مثل العقدة الخبوة، والشخصية النامية والدافع وراء الحدث، متوجهين أساساً إلى إثارة عواطف النظارة وانفعاليهم بما يجرى على المسرح . ومن رواد الحركة في فرنسا يوجين يونيسكو E.Ionesco، وصمويل بيكيت S.Becket، وفي إنجلترا عرفت الحركة باسم «الشباب الغاضب» The Angry Young Men بعد أن نشر جون أوزبورن J.Osborne مسرحيته انظر وراءك في غضب Look Back in Anger (١٩٥٦)، ومن كتابها أيضا أرنولد ويسكر</p>

<p>وأربعة عشر مخضرمًا، وستة إسلاميين. وإذا كان القدماء قد اختلفوا في عدد قصائدها التي اختارها المفضل، فذلك أمر لا يمس جوهر هذا المجموع الشعري الذي يعد وثيقة أساسية لدراسة جانب من الشعر الجاهلي والإسلامي.</p>	<p>كتبت بماء الذهب، وعلقت على باب الكعبة؛ ولذلك تسمى (المذهبات) كما تسمى (السبع الطوال) وتسمى أيضا (السُّمُوط)، والسُّمُوط عندهم خيط النظم. أو القلادة على التشبيه. ومن أسمائها: «المشهورات» أو «القصائد المشهورة». ويبدو أن أهم الألقاب التي وضعت للدلالة على هذه المجموعة من الشعر القديم هي المعلقات، والسبع الطوال.</p>
<p>٤٧- المقال الشعري Poetical essay مقال يصدر في صورة شعرية، مع أن طبيعة موضوعه تدعو إلى كتابته نثرًا، وقد عدل كاتبه إلى النظم إما رغبة منه في إظهار براعة ما، وإما لأن الموضوع لما فيه من معان فلسفية عامة قد يظهر أشد تأثيراً إذا نظم شعراً مثل قصيدة أبي العلاء المعري (ت ٣٤٩هـ) التي مطلعها:</p>	<p>وقد انفرد الباقلاني صاحب إعجاز القرآن بتسميتها (السبعيات)، كما انفرد ابن الأنباري في شرحه لها بتسميتها السبع الجاهليات.</p>
<p>٤٨- المناجاة الفردية Soliloquy هي خطبة طويلة تلقىها إحدى شخصيات المسرحية بصوت يسمعه المشاهدون تعبيراً عن أعماق مشاعر الشخصية وأفكارها الدفينة، أو وقف المشاهد على حقائق تتصل</p>	<p>٤٦- المفضليات al-Mufaddaliyyat مجموع شعري يتكون من ثمان وعشرين ومائة قصيدة ومقطوعة، اختارها أبو عبد الرحمن المفضل بن محمد بن يعلى الضبي (ت ١٧٠هـ = ٧٨٦م) لتلميذه المهدي، وقد سماها في الأصل «الاختيارات»، ولكنها حملت اسمه بعد ذلك فسميت المفضليات وقصائدها موزعة على سبعة وستين شاعراً، منهم سبعة وأربعون جاهلياً،</p>

## مصطلحات في الأدب

<p>عادة حول المغامرات والحرب والبطولة، ثم ذاع في الريف المصري، وانتقل شفاهاً على ألسنة المنشدين الذين يصاحبهم عادة عازف أو اثنان على آلة الأرغول أو الربابة.</p> <p>ومن أمثلة الموال الموحد القافية، ما أورده ابن خلدون في مقدمته:</p> <p style="text-align: center;">طرقت باب الخبا قالت من الطارق فقلت مفتون لا ناهب ولا سارق تبسمت لاح لي من ثغرها بارق رجعت حيران في بحر الغرام غارق</p> <p>٥٠ المواليا al-mawālīyā</p> <p>فن مستحدث من فنون الشعر، يُنظم باللغة الملحونة التي تلتزم تسكين أو آخر الكلمات، ولا يتقيد أحياناً بقافية واحدة ولا بروى واحد، بل ينوع بينهما. ويقال إنه نشأ مصاحباً لنكبة البرامكة بعد أن أمر الرشيد ألا يرثهم أحد بشعر، فوقفت جارية على اطلال دورهم وأنشدت رثاءها بهذا الشعر الملحون، وتقول في نهاية كل مقطوعة «يامواليا»، وينسب إليها المقطوعة التالية ذات الأقطار المتحدة القوافي، وقد ذكر ابن خلكان في كتابه وفيات الأعيان مثلاً لها هو:</p>	<p>بما يحدث على المسرح. وقد ظهرت في الدراما الإغريقية، غير أنها لم تلقَ من الاهتمام ما لقيته في عصر شكسبير كالمناجاة الفردية، ثم عدل عنها في القرن التاسع عشر إلى تمثيل الواقع، ثم عاد الاهتمام بها في القرن العشرين. وفي مسرحيات شوقي كثير من المناجاة. وقد انتقل هذا العنصر من الفنون المسرحية إلى الفنون القصصية في عصرنا الحديث وبخاصة روايات تيار الوعي.</p> <p>٤٩ - الموال al-mawwāl</p> <p>نوع من المواليا ذاع في مصر، ومن شائع ضروبه، النظم على المسمط الرباعي الموحد القافية في كل مقطوعة عدا الشطر الثالث فهو حرّ القافية، والمسمط الخماسي الملتزم بقافية موحدة فيما عدا الشطر الرابع. وتكون المقطوعة الأولى موحدة القافية غالباً في الأقطار الأربعة أو الخمسة، وهو ما يقابل التصريع في القصيدة الفصيحة.</p> <p>وقد تطور الموال فأصبحت مادته تصاغ من حياة المجتمع، ومن التاريخ القومي والمحلي، والأساطير، والأدب الشعبي، وتدور حكاياته</p>
---	--

<p>على وضع معين . ولعل من أشهر «الموتيفات» السائدة في روايات العصر الفيكتوري موتيفة الحمى التى تصيب الشخصية فتميط اللثام عن هويته المزيفة . وقد يتكرر الموضوع الدال «الموتيفة» فى عدة آداب مثل شخصية شهرزاد ، أو حكاية دون جوان ، وقد يتكرر فى الأثر الأدبى الواحد ، وذلك مثل العبارة الدالة فى حكايات ألف ليلة وليلة : «وهنا أدرك شهرزاد الصباح فسكتت عن الكلام المباح» .</p>	<p>يادار أين ملوك الأرض أين الفرس أين الذين رعوها بالقنا والترس قالت : تراهم رم تحت الأرض دُرس سكوت بعد الفصاحة ألسنتهم خرس غير أن صفى الدين الحللى ينسب هذا الفن لأهل «واسط» ، ثم تسلمه عبيدهم المشتغلون بتأبير نخلهم فكانوا يغنون به فوق رءوس النخيل على مساقى المياه مترنمين آخر كل صوت (أى مقطوعة) بكلمة «يامواليا» إشارة إلى سادتهم فعُرف بهذا الاسم . ثم تسلمه البغداديون فلطفوه ونقحوه والتزموا به اللغة الملحونة ووظفوه فى الغزل والمديح والرثاء والنواح ، وشاع بعد ذلك فى الأمصار . وقد انتقل هذا الفن إلى مصر وعرف باسم الموآل .</p>
<p>٥٢ - النقائض al-naqā'id جمع نقيضة ، وهو اسم أطلق على طائفة من القصائد الهجائية التى شاعت فى العصر الأموى بين جرير والأخطل ، وجرير والفرزدق ، وكانت بواعثها قبلية وشخصية وفنية فى آن واحد . وتتألف وحدة النقائض ، من حيث الشكل ، من قصيدتين ناقضة ومنقوضة ، أى أن ينظم أحد الشعاعين المتناقضين قصيدة من وزن خاص وقافية خاصة ، فيقوم زميله بنقضها فى قصيدة أخرى من وزنها وقافيتها ، ويرد فيها على معانيها واحداً واحداً . وكانت النقائض مجالاً</p>	<p>٥١ - الدالة (الموتيفة) Motif موقف ، أو حدث قصصى ، أو فكرة ، أو صورة نمطية ، أو عبارة لغوية ، أو نمط معين من الشخصية ، مما نجده ماثلاً ومتكرراً فى شتى الأعمال الأدبية ، والحكايات الشعبية ، والأساطير . ووظيفته أن يشير حاله قد تؤدى إلى التعرف والكشف ، أو يكون شاهداً ورمزاً</p>



## مصطلحات فى الأدب

<p>هذا المذهب النقدي ت.س إليوت T.S.Eliot (١٨٨٨ - ١٩٦٥) وعزرا باوند Ezra Poind (١٨٨٥ - ١٩٧٢)، وتابعهما طائفة من النقاد المشهورين فى إنجلترا  وأمريكا. ومن أشهر الأعمال النقدية لهذه الحركة كتاب بروكس Brooks الزهرية الحكمة الصنع The Well - Wrought Urn (١٩٤٧)، وكتاب ويمسات Wimsatt الأيقونة اللفظية The Verbal Icon (١٩٥٤). وتأثر بهذه الحركة طائفة من النقاد العرب المحدثين فى المشرق والمغرب، وتناولوا فى ضوئه نصوصاً من الأدب العربى القديم والحديث.</p> <p>٥٤- الوحدات الثلاث Three Unities معيار استخلصه ما جى من الشراح الإيطاليين خطأ من كتاب فن الشعر لأرسطو، ورأى بمقتضاه أن المأساة الجيدة ينبغى أن تتحقق فيها ثلاث وحدات.</p> <p>١- وحدة الحدث unity of action أى أن تعالج حدثاً واحداً وقد نص عليها أرسطو صراحة فى كتابه المذكور.</p> <p>٢- وحدة الزمن unity of time بمعنى</p>	<p>يستعرض فيه الشاعر قدرته على الصياغة الفنية من ناحية، وعلى الهجاء من ناحية أخرى، حيث بلغ فى بعض الأحيان درجة كبيرة من الإسفاف والابتذال.</p> <p>وقد بدأ هذا اللون من القصائد نقله فى العصر الجاهلى والإسلامى ولكنه ذاع واشتهر فى العصر الأموى حتى أصبح فناً ثم امتد إلى العصر العباسى.</p> <p>٥٣- النقد الجديد New Criticism إحدى حركات النقد الأدبى الأكاديمى، ظهرت وانتشرت فى الولايات المتحدة منذ عشرينيات القرن العشرين، وإن لم تعرف بهذا المصطلح إلا فى سنة ١٩٤١، وما زال لها نفوذ كبير فى الأوساط الأدبية. وتقوم على «استقلالية» النص الأدبى، وتدعو لما تسميه «القراءة الفاحصة» close reading لنص قراءة تتسم بالفهم الدقيق لدلالات الألفاظ، مع اعتبار ما يحيط بالنص أمراً ثانوياً. فالعمل الفنى كائن عضوى مستقل، ووحدة متكاملة وتجربة مستقلة، وقادر بنفسه على أن يصبح ذاتياً خالصاً وإنسانياً عالمياً فى آن واحد. وقد كان أول الدعاة إلى</p>
--	--

<p>متناسقة فيما بينها، وتكون بمثابة حلقات متتابعة تقوم فيياً مقام الإقناع المنطقي، بحيث يؤدي كل منها إلى ما يليه، وتتوافر على شد أزر النهاية التي تأتي منطقياً لما سبقها، وبهذا يكون العمل موضوعاً كاملاً مستقلاً بنفسه. والوحدة العضوية للعمل الفني ظهرت مع الحركة الرومانسية في القرن الثامن عشر، وتآلف من الوحدة الانفعالية ووحدة الرؤية للطبيعة، ووحدة الخيال المبدع. وهي واضحة المعالم في المسرحية والقصة، أما في القصيدة فيقصد بها وحدة الموضوع، ووحدة الشاعر، وما يستلزم ذلك من ترتيب الصور والأفكار ترتيباً تتقدم به القصيدة شيئاً فشيئاً، بحيث تكون أجزاء القصيدة كالبنية الحية living organism لكل جزء وظيفة منها، وتؤدي بعضها إلى بعض عن طريق التسلسل الفكري والشعوري حتى تنتهي إلى عاينها. وقد ردد نقادنا الأقدمون كلمة العضوية التي كشف عنها أرسطو، ولكنهم فهموها فهماً خاصاً هو إجادة وصل أجزاء القصيدة بعضها ببعض، وإن لم يكن بين الأجزاء صلة،</p>	<p>ألا تتجاوز أحداث المسرحية فترة زمنية معينة، وحددها بعضهم بأربع وعشرين ساعة، وبعضهم باثنتي عشرة ساعة.</p> <p>٣- وحدة المكان unity of place أي أن تقع الأحداث كلها في مكان واحد.</p> <p>والوحدتان الأخيرتان لم يرد لهما ذكر في كتاب الشعر لأرسطو. وقد تحولت هذه الوحدات إلى قانون ملزم مع ازدهار المسرح الكلاسيكي الفرنسي في منتصف القرن السابع عشر عند وكورني راسين وموليير، ولكنها تعرضت لهجوم الرومانسيين في القرن التاسع عشر بعد اطلاعهم على مسرح شكسبير والمسرح الإسباني، فانفرط عقدها.</p> <p>٥٥- الوحدة العضوية Organic Unity/Organic Form</p> <p>هي الترابط المنطقي أو الجمالي أو القصصي بين أجزاء العمل الأدبي المكتمل، وقد أشار أفلاطون إلى التشابه بين وحدة الكلام والوحدة العضوية في الأحياء. واشترط أرسطو في المسرحية والملحمة، أن يشتملا على فعل تام له بداية ووسط ونهاية، وذلك يستلزم أن تكون هذه العناصر</p>
---	---

للأطفال، وخير مثال عليه رواية لويس كارول مغامرات «أليس في بلاد العجائب» (١٨٦٥). ونجد في ألف ليلة وليلة حكايات رمزية أخلاقية كثيرة تجرى أحداثها في الأحلام.	بل إن منهم من حام حولها كابن رشيق والحاتي، وكاد ابن طباطبا أن يقع عليها في قوله: «إن للشعر فصولاً كفصول الرسائل، فيحتاج الشاعر إلى أن يصل كلامه على تصرفه في فنونه صلة لطيفة .. بلا انفصال للمعنى الثاني عما قبله، بل يكون متصلاً به ومتمزجاً معه» وقوله: «يجب أن تكون القصيدة كلها ككلمة واحدة في اشتباه أولها بآخرها، نسجاً وفصاحة، وجزالة ألفاظ، ودقة معان»؛ والوحدة العضوية كانت من أوائل مظاهر التجديد والتأثر بالنقد الغربي في أدبنا الحديث، وكان خليل مطران أول من اهتدى إليها، وتبعه العقاد فكان أوضح منهجاً وأكثر عمقاً في فهمها ودعوته إليها.
٥٧- الارتجال Improvisation هو التأليف أو الخطابة أو التمثيل بديهة ودون سابق إعداد، وهو عنصر أساسي من عناصر الإعداد المسرحي للممثل بغية مواجهة المواقف الطارئة وتحقيق أفضل استجابة تخدم المشكلة المعروضة. وقد شاع هذا الفن في الملامى الكلاسيكية والمرجلة. وكان الجاحظ يعد كلام العرب ثمرة من ثمرات البديهة والارتجال وكأنه إلهام. ومازال الارتجال سمة بعض الخطباء في المحافل السياسية والقضائية في العصر الحديث. ومن أبرز شخصيات الارتجال عبدالله النديم ومصطفى كامل وسعد زغلول.	٥٦- أدب الرؤيا Dream vision مصطلح أطلق على نوع من القصائد شاع في أدب العصور الوسطى بأوروبا، يتناول منه الشاعر موضوعاً رمزياً أخلاقياً يراه في صورة حلم أو في حالة استغراق، ومن أشهر الأعمال الشعرية التي عرفها هذا النوع الكوميديا الإلهية لدانتى (١٢٦٥ - ١٣٢١) وقد وظف في مجال الكتابة
٥٨- الاسترجاع الفني Flash-back انقطاع التسلسل الزمني والمكاني للقصة أو المسرحية أو الفيلم لاستحضار مشهد أو	

مشاهد ماضية، تلقى الضوء على موقف من المواقف أو تعلق عليه. وكانت هذه التقنية - فى الأصل - مقصورة على السينما - ومن ثم كانت دلالة التسمية Flash-back إلا أن الكتاب وظفوها فى الأدب المسرحى، والشعر، والأعمال الروائية وبخاصة الرواية البوليسية التى كثيراً ما تبدأ بنهاية الأحداث ثم تسترجع وقائع الجريمة شيئاً فشيئاً.	بعضها وحاكى لافونتين فى بعضها الآخر. وفى الأدب الغربى حكايات لافونتين La Fontaine's Fables (١٦٢١-١٦٩٥) التي ترجمها شعراً عامياً محمد عثمان جلال (١٨٢٨ - ١٨٩٨) وسماها العيون اليواظ فى الأمثال والمواعظ، ورواية جورج أورويل George Orwell (١٩٠٣-١٩٥٠) مزرعة الحيوانات Animal Farm (١٩٤٥).
وقد وظف هذه التقنية الكاتب الروائى نجيب محفوظ (ولد ١٩١٢) فى روايته: اللمس والكلاب.	٦٠- نظرية التلقى Reception Theory فرع من فروع النظرية الأدبية الحديثة يعنى بكيفية استقبال القراء للأعمال الأدبية. ويستخدم المصطلح أحياناً للإشارة بصفة عامة إلى النقد المبني على استجابة القارئ* ولكنه فى الحقيقة أكثر اتصالاً بما نادى به المفكر الألمانى هانز روبرت يوس H.R.Jauss عن «جمالية التلقى Aesthetics سنة ١٩٧٠.
٥٩- الخرافة الأخلاقية Apologue حكاية ذات أحداث خيالية توضع عادة على ألسنة الحيوان والطيور. ويقصد بها إفادة حكمة بالغة أو موعظة أخلاقية فى إطار سردى جذاب، وقد تكون رمزية تحمل على وضع اجتماعى أو سياسى معين.	وانطلاقاً من نظرية تأويل فلسفية يرى يوس أن تلقى الأعمال الأدبية يتم فى إطار أفق أو آفاق من التوقعات* قائمة وموجودة، وتكون من معارف القراء وتصوراتهم الحالية عن

<p>الكتاب فيما بعد ، واختفى تقريباً من مجال الأدب ، اللهم إلا فى بعض أنواع الميلودراما* التى تبالغ فى تصوير المحاسن والمساوى إلى درجة مضحكة .</p>	<p>الأدب ، وأن دلالات تلك الأعمال الأدبية تتغير تبعاً لتغير هذه الآفاق . وعلى خلاف ما نعهده فى نظرية النقد المبني على استجابة القارئ ، تهتم نظرية التلقى بالتحويلات والتغيرات التاريخية التى تؤثر فى جمهور القراء أكثر من اهتمامها بالقارئ الفرد . وقد تطرق البلاغيون القدامى من اليونان والعرب إلى الوسائل والأدوات البلاغية التى يلجأ إليها الخطباء ، وما يراعونه فى كلامهم للتأثير فى نفوس المتلقين ، ومطابقة كلامهم لمقتضى حال السامعين ؛ ولكنهم لم يبلغوا بأفكارهم مبلغ النظرية التى عرفها النقد الحديث .</p>
<p>٦٢ - النقد المبني على استجابة القارئ Reader-response criticism مصطلح عام يطلق على بعض الاتجاهات النقدية الحديثة التى تركز على استجابة القراء للأعمال الأدبية ، أكثر من تركيزها على الأعمال نفسها التى تعد فى ذاتها كيانات مستقلة وقائمة بنفسها . وهذا الاتجاه لا يمثل نظرية معينة بقدر ما هو اهتمام مشترك وانشغال ببعض المشكلات التى تتحدد بها طبيعة إسهام القراء ومداه فى قراءة الأعمال الأدبية ، عن طريق المداخل النقدية الأخرى بما فيها البنيوية* والتحليل النفسى* والظاهراتية* والتأويل* .</p>	<p>٦١ - العدالة الشعرية Poetic Justice مصطلح صاغه توماس رايمر Rymer فى دراسته عن بعض المآسى المسرحية الانجليزية (١٦٧٨م) ليعبر به عن أن الآخيار يشابون والأشرار يعاقبون ؛ وعلى الأدباء أن يراعوا هذا المبدأ فى تصوير الشواب والعقاب ، وأن تكون أعمالهم الأدبية ذات مغزى أخلاقى . وقد تعرض هذا المبدأ للسخرية من قبل</p>

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

مناقشة توليد الدلالات وإنتاج المعانى أثناء	الكتاب ، وتتناول غاية مؤلفه ، وتشير إلى
عملية القراءة.	موضوع الكتاب ومنهجه وأبوابه . وقد يدل
وانظر أيضا لمزيد من التفصيل نظرية التلقى*.	المصطلح أيضا على الجزء الأول من الخطبة*
٦٣ - المقدمة Introduction	أو الرسالة*.
هي مقالة تتفاوت طولاً وقصراً ، تتصدر	

## مصطلحات فى الهندسة\*

---

\* أعدتها لجنة الهندسة بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته الرابعة والستين بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ١٧ من ذى القعدة سنة ١٤١٨ هـ الموافقة ١٦ من مارس (اذار) سنة ١٩٩٨ م.

**أعدت هذه المصطلحات لجنة الهندسة بالجمع:**

مقررأ	.....	أ.د. عبد الرازق عبد الفتاح ابراهيم
عضواً	.....	أ.د. كمال بشر
عضواً	.....	أ.د. أحمد سالم الصباغ
خبيراً	.....	أ.د. محمود مصطفى غنيم
خبيراً	.....	أ.د. على كامل الخراشي
خبيراً	.....	أ.د. فريد عبد العزيز طلبة
محوراً	.....	السيد: جمال محمد الفوى



## مصطلحات فى الهندسة

محرك يعطى دفعاً بنفث غاز مؤين مُعجل بمجال مغنطيسى إلى سرعات عالية، وتستخدم المحركات الأيونية فى مركبات الفضاء.	١- سفر بين الكواكب [هندسة طيران] interstellar travel [AERO ENG] سفر فى الفضاء بين الكواكب لاكتشاف معالم الكون وأسراره.
٦- تمدد بثبات الانثالى [ديناميكا حرارية] isenthalpic expansoin [THERMO] تمدّد يحدث بثبات الانثالى مثل إجراء خنق انسياب مائع ما.	٢- تحويل [هندسة ميكانيكية] inversion [MECH ENG] تحويل تركيبة القضبان الأربعة الأساسية فى آلية ما لتقوم بحركة خاصة مثل آلية المرفق أو الحركة الترددية بطيئة الذهاب وسريعة الإياب.
٧- ايسنتروبي [ديناميكا حرارية] isentropic [THERMO] إجراء يتم فى منظومة ما بثبات الانتروبي. أى إجراء انعكاسى مع عدم تبادل حرارة بين المنظومة ومحيطها.	٣- انسياب مثالى (غير دَبِق) [ميكانيكا موائع] inviscid flow [FL MECH] انسياب مائع غير دَبِق. يعرف أيضا بانسياب دون احتكاك أو انسياب غير لزج.
٨- إجراء بثبات الضغط (ايسوبارى) [ديناميكا حرارية] isobaric process [THERMO] إجراء فى منظومة ما بثبات الضغط.	٤- سن ترس إنفليوتى [هندسة ميكانيكية] involute gear tooth [MECH ENG] ترس جانبته على هيئة منحنى انفليوتى. (المنحنى الانفليوتى هو منحنى مسار طرف خط مستقيم يلتف حول محيط دائرة).
٩- مُنظَّم تزامنى [هندسة ميكانيكية] isochronous governor [MECH ENG] جهاز يحافظ على ثبات سرعة محرك ما عند جميع الأحمال.	٥- محرك أيونى [هندسة طيران] ion engine [AERO ENG]

١٤- مائع أيسوتروبي [ميكانيكا موائع] isotropic fluid [FL MECH] مائع لا تعتمد خواصه على الاتجاه الذي تقاس فيه.	١٠- عملية بثبات الحجم [ديناميكا حرارية] isometric process [THERMO] إجراء ثرمودينامي يتم بثبات الحجم في منظومة حدودها جاسئة.
١٥- اضطراب أيسوتروبي [ميكانيكا موائع] isotropic turbulence [FL MECH] اضطراب لا تعتمد خواصه على الاتجاه.	١١- أيسوستاتيكا [ميكانيكا] isostatics [MECH] علم يعنى بتحليل الإجهادات حيث يستفاد بالمنحنيات متساوية الجهد الناتجة عن التحميل وذلك بطريقة المرونة الضوئية.
١٦- مرفاع [هندسة ميكانيكية] jack [MECH ENG] أداة لرفع الأحمال الثقيلة إلى ارتفاعات صغيرة، ويتم الرفع بواسطة آليات ميكانيكية أو هيدرولية.	١٢- أيسوثرمالية [ديناميكا حرارية] isothermal [THERMO] عملية ثرمودينامية تتم بثبات درجة الحرارة.
١٧- قميص [هندسة ميكانيكية] jacket [MECH ENG] حيز يحيط باسطوانة محرك ما ليمر خلاله سائل التبريد.	١٣- مغنطة أيسوثرمالية [ديناميكا حرارية] isothermal magnetization [THERMO] مغنطة مادة بارامغناطيسية بثبات درجة الحرارة. وتستخدم عملية المغنطة الايسوثرمالية المتبوعة بإزالة المغنطة ايسونتروبيا للوصول إلى درجة حرارة قريبة من الصفر المطلق.
١٨- ثقابة مطرقية [هندسة ميكانيكية] jackhammer [MECH ENG] أجنة ثقب يدوية تعمل بالهواء المضغوط لثقب الصخور وما شابه ذلك.	

١٩- مرفاع لولبى [ هندسة ميكانيكية ] jackscrew [MECH ENG] أداة رفع الأثقال بآلية لولبية .	بواسطة نابض . تدفع كمية صغيرة من الوقود إلى صمام حقن الوقود فى محرك احتراق داخلى .
٢٠- محركُ مُوازِر بمنفث إقلاع [ هندسة طيران ] JATO engine [AERO ENG] أ- محرك تساعد وحده نفث أو أكثر لتوليد دفع إضافى . ب - منظومة القدرة المساعدة الكاملة المستخدمة للإقلاع المُوازِر .	٢٤- نفث [ ميكانيكا موائع ] jet [FL MECH] تيار قوى من مائع مضغوط يخرج من فوهة أو منفث بسرعة عالية .
٢١- قابض فكى [ هندسة ميكانيكية ] jaw clutch [MECH ENG] قابض يوفر اتصالاً بين عمودين بواسطة أوجه فكية معشقة قد تكون مربعة أو ما يشبه ذلك . وهذا القابض هو أكثر أنواع القوابض الموجهة استعمالاً .	٢٥- مكثف نفثى [ هندسة ميكانيكية ] jet condenser [MECH ENG] مكثف ينفث فيه الماء البارد خلال البخار العادم لتكثيفه .
٢٢- كسّارة فكية [ هندسة ميكانيكية ] jaw crusher [MECH ENG] مكنة لتكسير الصخور بين فكين من الصلب أحدهما ثابت .	٢٦- محركُ نفّاث [ هندسة طيران ] jet engine [AERO ENG] محرك يدفع الطائرة نتيجة لرد فعل النفث .
٢٣- مضخة قفازة [ هندسة ميكانيكية ] jerk pump [MECH ENG] مضخة ترددية تتم حركة رجوع مكبسها	٢٧- جالّخة دليلية [ هندسة ميكانيكية ] jig grinder [MECH ENG] مكنة تجليخ دقيق ، تجليخ الثقوب فى مواقع محددة بواسطة طبعة دليلية .
	٢٨- جول [ ميكانيكا ] Joule [MECH] وحدة الطاقة فى النظام الدولى للوحدات ، تساوى الشغل الذى يتحقق عندما تنقل قوة

٣٣- طاقة الحركة [ميكانيكا] kinetic energy [MECH]	نقطة تأثيرها مسافة متر واحد في اتجاهها، وهي تساوى نيوتن واحد.
٣٤- طاقة جسم ما نتيجة لحركته. تساوى في الميكانيكا التقليدية نصف كتلة الجسم مضروبا في مربع سرعته.	٢٩- تربين «كَبْلَان» [هندسة ميكانيكية] Kaplan turbine [MECH ENG]
٣٥- قانون «كِرْشُوف» [هندسة ميكانيكية] Kirchhoff's law [MECH ENG]	تربين هيدرولى يمكن ضبط أوضاع ريشة وبوابات توجيه الماء الداخل لريش التربين حسب تغير الضاغط ومعدل الانسياب والحمل لتحقيق أعلى كفاءة.
٣٦- قانون ينص على أن النسبة بين البث والامتصاص الحراريين ثابتة في الجسم المشع الحرارى نفسه وتتوقف هذه النسبة على تردد الإشعاع ودرجة الحرارة فقط وهي تساوى الانبعاثية للجسم الأسود.	٣٠- كِلْفِن [ديناميكا حرارية] kelvin [THERMO]
(وينسب القانون لعالم الفيزيكا الألماني جوستاف روبرت كرشوف ١٨٢٤-١٨٨٧)	وحدة درجة الحرارة المطلقة ويرمز لها بالحرف K. ودرجة الحرارة المطلقة للنقطة الثلاثية للماء: ٢٧٣,١٦ كلفن.
٣٥- مغرفة [هندسة ميكانيكية] ladle [MECH ENG]	٣١- مجرى خابور [هندسة ميكانيكية] keyway [MECH ENG]
ملعقة كبيرة مقعرة وعميقة لها يد طويلة، تستعمل في نقل مصهورات المعادن من البوتقة لصبها في القالب.	مجرى يحفر في سطح عمود لتثبيت خابور ينقل الحركة الدورانية إلى دائرة مُركَّبة على العمود.
٣٦- حَفَّار خنادق سُلْمى [هندسة ميكانيكية] ladder trencher [MECH ENG]	٣٢- لزوجة كينماتية [ميكانيكا موائع] kinematic viscosity [FL MECH]
مكنة لحفر الخنادق بواسطة حفار قادوسى	خارج قسمة اللزوجة المطلقة لمائع ما على كثافته. وتعرف أيضا بمعامل اللزوجة الكينماتية.

على هيئة سلم ، ويسمى أيضا ladder ditcher.	رقيقة مثبت بعضها فوق بعض على شكل كَبُولَى أو عتب .
٣٧- دالة « لاجرانج » [ ميكانيكا ] Lagrangian function [MECH]	٤١- نظرية «لامى» [ ميكانيكا ] Lami's theorem [MECH]
الدالة التى تُعَيِّن الفرق بين طاقة الحركة وطاقة الوضع لمنظومة متحركة . ( ينسب إلى عالم الرياضيات الفرنسى الكونت جوزيف لوى لاجرانج ١٧٣٦-١٨١٣ )	قاعدة تنص على أنه إذا اتزن جسم تحت تأثير ثلاث قوى فإن قيمة كل قوة تتناسب مع جيب الزاوية المقابلة .
٣٨- ثابتا «لاميه» [ ميكانيكا ] Lamé constants [MECH]	٤٢- مَرَجَل طراز «لانكشاير» [ هندسة ميكانيكية ] Lancashire boiler [MECH]
ثابتان يحددان العلاقة بين الجهد والانفعال للمواد المرنة ذات الخواص الموحدة فى جميع الاتجاهات .	مرجل بخار أسطوانى تمتد بداخله أنبوتتا لهب بمقدمة كل منهما مصبغات لحرق الوقود الجامد .
٣٩- طبقة جدارية رقائقية [ ميكانيكا موائع ] laminar boundary layer [FL MECH]	٤٣- منظومة حَطّ [ هندسة طيران ] landing gear [AERO ENG]
طبقة جدارية رقيقة على سطح جسم يتحرك ومغمور فى مائع ، تتميز بتزايد السرعة النسبية للمائع بالنسبة للسطح مع زيادة البعد عنه ، ويكون الانسياب رقائقيا .	منظومة أجزاء الطائرة المخصصة للحط على الأرض أو الماء ولامتصاص صدمات النزول ، ويستثنى من ذلك بدن الطائرة . ويشتمل جهاز الحط على العربة السفلى وعجلات المقدمة أو الذيل وعوامتى طرفى الجناحين فى حالة الحط على الماء .
٤٠- نابض رقائقى [ تصميم هندسى ] laminated spring [DES ENG]	٤٤- ممر الحطّ [ هندسة الطيران ] landing strip [AERO ENG]
ياى مسطح أو مقوس مصنوع من ألواح	جزء من ساحة الحط المعد لحط الطائرات وإقلاعها فى اتجاه معين .

٤٨- جَزَاة العُشْب [هندسة ميكانيكية] lawnmower [MECH ENG] مكنة لجز العشب وتسويته.	٤٥- سرعة الصوت «لابلاس» [ميكانيكا موائع] Laplacian speed of sound [FL MECH] سرعة موجة الصوت في مائع ينضغط بافتراض أن التمددات والانضغاطات تتم دون تبادل حرارة (أدياباتياً).
٤٩- تَقْدُم [تصميم هندسى] lead [DES ENG] المسافة التى يتقدمها أو يتحركها لولب داخل صمولة لكل لفة كاملة وتساوى خطوة اللولب.	(ينسب المصطلح إلى عالم الرياضيات والفلك الفرنسى الماركيز بييرسيمون دى لابلاس ١٧٤٩-١٨٢٧).
٥٠- خَطًى [تحكم] linear [CONT SYS] وصف للحالة التى يكون تغير الخرج فيها متناسباً مع الدخل.	٤٦- الحرارة الكامنة [ديناميكا حرارية] latent heat [THERMO] كمية الحرارة اللازمة لتغير مول واحد أو وحدة الكتلة من مادة ما من طور إلى آخر (مثل الانصهار أو التسامى أو التبخر) بثبات الضغط ودرجة الحرارة.
٥١- ميزان تسوية [تصميم هندسى] level [DES ENG] جهاز ذو أنبوب به سائل وفقاعة يستخدم لتحديد أفقية الأسطح.	٤٧- إطلاق [هندسة طيران] launch [AERO ENG] ١- إطلاق مركبة صاروخية بقدرتها الذاتية كما فى حالة الطائرات الصاروخية الموجهة ومركبات الفضاء.
٥٢- استواء [هندسة طيران] level off [AERO ENG] وضع للطائرة الذى يكون فيه محورها الطولى أفقياً بعد الصعود.	٢- إكساب مسبار فضائى دفعاً إضافياً للطيران فى الفضاء قبل انفصاله عن مركبة الإطلاق.

الهبوط لتحقيق الحط عند نقطة محددة بدقة مسبقاً متلافياً بذلك أخطاء منظومة التوجيه ولتحقيق التحكم فى درجة الحرارة.	٥٣- مركبة طافية [ هندسة ميكانيكية ] levitated vehicle [MECH ENG] مركبة تنطلق بسرعة عالية على وسادة مغناطيسية ترفعها فوق قضبان السكة الحديدية.
٥٧- شاحنة مرفاعية [ هندسة ميكانيكية ] lift truck (MECH ENG) عربة يدوية أو ميكانيكية لها شوكة، تقوم برفع الأحمال لشحنها أو رصها.	٥٤- مُعامل رفع [ هندسة طيران ] lift coefficient [AREO ENG] معامل رمزه $C_L$ ويساوى $2L/\rho v^2 S$ حيث ؛ $L$ = قوة الرفع على جناح الطائرة. $\rho$ = كثافة الهواء ؛ $v$ = سرعة الهواء الحر. $S$ = مساحة الجناح.
٥٨- منظومة خطية [ تحكم ] linear system [CONT SYS] منظومة مخرجاتها عناصر مُتَّجِه ناتج عن تأثير مؤثر خطى على مُتَّجِه آخر، تمثل عناصره المدخلات لهذه المنظومة ( المتجه فى هذه الحالة متجه مصفوفى ).	وتنطبق هذه العلاقة على الأسطح الإيرودينامية.
٥٩- جَلْبَة [ هندسة ميكانيكية ] liner [MECH ENG] جَلْبَة تولج داخل أسطوانة المحركات أو المضخات الترددية، يتحرك داخلها المكبس ويمكن استبدالها عند تلفها بالاستعمال.	٥٥- نسبة الرفع / المقاومة [ هندسة الطيران ] lift - drag ratio [AREO ENG] النسبة بين قوة الرفع على سطح إيرودينامى مثل جناح طائرة والمقاومة الإيرودينامية على هذا السطح.
٦٠- تركيبة وصل [ هندسة ميكانيكية ] linkage [MECH ENG] آلية من الأذرع والزلاقات والمحاور المفصلية والأجزاء الدوارة تنقل الحركة بالنمط المطلوب.	٥٦- رفع عودة الدخول (إلى الغلاف الجوى) [ هندسة طيران ] lifting reentry [AERO ENG] الرفع عند عودة مركبة فضاء إلى الجو حيث يستخدم الرفع الإيرودينامى للتدرج فى

٦٥- مُحمِّل (لودر) [هندسة ميكانيكية] loader [MACH ENG] مُعَدَّة بها جاروف آلى تقوم بتحميل الركاب. ٦٦- ترباس [هندسة ميكانيكية] lock joint [MECH ENG] وصلة تقوم بتعشيق أجزاء تركيبة آلية بعضها ببعض لإيقاف حركتها. ٦٧- صمولة زنق [هندسة ميكانيكية] locknut [MECH ENG] ١- صمولة تربط فوق صمولة أخرى لمنع فكها. ٢- صمولة ذاتية الزنق يصعب فكها بعد ربطها. ٣- صمولة تثبت فى نهاية أنبوب لتأمينه ومنع التسرب منه. ٦٨- قاطرة [هندسة ميكانيكية] locomotive [MECH ENG] قاطرة ذاتية الدفع بها محرك بخار أو احتراق داخلى أو محرك يعمل بالهواء المضغوط أو الكهرباء.	٦١- شَفَّة [هندسة ميكانيكية] lip [MECH ENG] حافة القطع فى طرف المثقب وحافة ساقه الحلزونية. ٦٢- مقتفٍ فقاعى [ميكانيكا موائع] liquid-bubble tracer [FL MECH] وسيلة لرصد حركة سائل ما بتتبع جسيمات سائل غير قابل للاختلاط به ذى كثافة مساوية لكثافة السائل المتحرك. ٦٣- توقف سائل [ميكانيكا موائع] liquid holdup [FL MECH] حالة فى الانسياب ثنائى الطور (سائل وغاز) فى أنبوبة رأسية. وعندما ينساب الغاز بسرعة خطية أكبر من سرعة السائل يحدث انزلاق يوقف انسياب السائل. ٦٤- خط الانصهار [حرارة] liquidus line [THERMO] خط فى مخطط الاتزان الحرارى لمنظومة من مادة أو أكثر، مرسوم بين درجة الحرارة والتركيز وتكون المادة فوق هذا الخط تامة الانصهار.
--	--



٧٢- فقد الضاغط [ميكانيكا موائع] loss of head [FL MECH] انخفاض الضاغط بين نقطتين فى منظومة هيدرولية بسبب الاحتكاك أو الانحناءات أو العوائق أو الاتساعات فى المقطع .	٦٩- الجانبيه ( البروفيل ) اللوغاريتمية لتوزيع السرعات [ميكانيكا موائع] logarithmic profile of velocity [FL MECH] السرعة المتوسطة الموازية لجدار مائع ينساب اضطرابياً كدالة فى البعد عن الجدار، بافتراض أن جهد القص لا يعتمد على البعد عن الجدار وأن طول مسار الخلط يتناسب إما مع البعد عن الجدار وأما مع نسبة المشتقة الأولى لمال السرعة نفسها إلى المشتقة الثانية لهذا الممال .
٧٣- منطقة ضغط منخفض [هندسة ميكانيكية] low-pressure area [MECH ENG] منطقة أدنى ضغط فى مَحْمَل ما ، حيث تكون المساحة المتاحة لزيت التزيت أكبر ما يمكن .	٧٠- كسب المنظومة [تحكم] loop gain [CONT SYS] النسبة بين قيمة إشارة التغذية المرتدة إلى إشارة الخطأ فى المنظومة بعد تحويلها إلى منظومة مفتوحة .
٧٤- مركبة للرحلات القمرية [هندسة طيران] lunar excursion module [AERO ENG] مركبة فضاء بمحرك خاص ، بها طاقم بشرى مصممة لتَحْمَل بكبسولة رئيسية تدور حول القمر ، وهذه المركبة تستخدم فى الهبوط على القمر ثم العودة إلى الكبسولة الرئيسية فى مدارها .	٧١- بكرة حرة [هندسة ميكانيكية] loose pulley [MECH ENG] بكرة حرة الحركة تركيب على عمود يُنْقَل إليها السير المحرك عندما يراد إبطال الحركة المنقولة بواسطته .
٧٥- زاوية «ماخ» [ميكانيكا موائع] Mach angle [FL MECH] نصف زاوية رأس مخروط ماخ المولد من	

٧٩- منفث قوس هيدرودينامي مغنطيسي [هندسة طيران] magneto hydrodynamic arcjet [AERO ENG]	موجة صدمية لجسم طائر بسرعة فوق صوتية. (تنسب إلى الفيلسوف وعالم الفيزيكا النظرية النمساوي ايرنست ماخ (١٨٣٨ - ١٩١٦) (انظر: مخروط «ماخ»)
منظومة دفع كهرمغنطيسية تستخدم بلازما مُسَخَّنة بقوس كهربائي، تتمدد أدياباتياً من خلال بوق ثم تُعَجَّلُ بمجال كهرمغنطيسي.	٧٦- مخروط «ماخ» [ميكانيكا موائع] Mach cone [FL MECH]
٨٠- عمود رئيسي [هندسة ميكانيكية] main shaft [MECH ENG]	شكل موجة صدمية تتولد من حركة جسم مدبب بسرعة تفوق سرعة الصوت، غلافها مخروطي الشكل يمثل سطحه جبهة تقدم الموجات. وظل نصف زاوية رأس المخروط يساوي رقم ماخ = $\frac{\text{سرعة الجسم}}{\text{سرعة الصوت}}$ .
عمود دوران رئيسي يستمد حركته مباشرة من مكنة أو محرك وينقلها إلى معدات أو مكينات أخرى.	٧٧- انعكاس ماخ [ميكانيكا موائع] Mach reflection [FL MECH]
٨١- شياق (شاقة) [هندسة ميكانيكية] mandrel [MECH ENG]	انعكاس موجة صدمية على حائط جاسيء بحيث تكون كل من قوة صدمة الموجة المنعكسة وزاوية الانعكاس أقل القيمتين الممكنتين نظرياً.
٨٢- الضغط في مُجَمِّع الدخول [هندسة ميكانيكية] manifold pressure [MECH ENG]	٧٨- خاصية ماكروسكوبية [حرارة] macroscopic property [THERMO]
الضغط في مُجَمِّع دخول الشحنة إلى	الخاصية المقيسة لمنظومة ما دون الاهتمام بمكوناتها الدقيقة.

مصطلحات فى الهندسة

جزءاً من منظومة الكبح أو القابض الهيدرولى .	أسطوانات محرك الاحتراق الداخلى .
٨٨- طبعة مرجعية [تصميم هندسى] master layout [DES ENG]	٨٣- مركبة فضائية مأهولة [هندسة ميكانيكية] manned spacecraft [MECH ENG]
نموذج دائم قياسى يبسط على أسطح مرجعية ، يستخدم مرجعاً إمامياً لتطوير النماذج الأخرى وتنسيقها .	مركبة مُعدّة لإعاشة من تحمله فوق الغلاف الجوى .
٨٩- أقصى حمل مستمر [هندسة ميكانيكية] maximum continuous load [MECH ENG]	٨٤- هامش الأمان [تصميم هندسى] margin of safety [DES ENG]
أقصى حمل يمكن لأى معدة أن تتحمله لفترة محددة .	معيار تصميمى يُعرّف عادة بالنسبة بين مقدار الحمل المسبب لكسر عضو ما والحمل الفعلى المسموح به .
٩٠- أقصى ارتفاع [ميكانيكا] maximum ordinate [MECH]	٨٥- معدل انسياب الكتلة [ميكانيكا موائع] mass flow rate [FL MECH]
أقصى ارتفاع يصل إليه مسار مقذوف من نقطة الانطلاق .	كمية الكتلة من مائع مناسب التى تعبر مساحة محددة فى وحدة الزمن .
٩١- أقصى عمر إنتاجى [هندسة ميكانيكية] maximum production life	٨٦- نسبة الكتلة [هندسة طيران] mass ratio [AERO ENG]
عمر عُدّة قُطع يُؤدى فيه القطع بأقصى كفاءتها .	النسبة بين كتلة وقود الدفع فى صاروخ ما والكتلة الكلية للصاروخ والوقود .
٩٢- خط التحدب المتوسط [هندسة طيران] mean camber line [AERO ENG]	٨٧- أسطوانة رئيسية [هندسة ميكانيكية] master cylinder [MECH ENG]
خط على مقطع جناح طائرة متساوى	أسطوانة تحوى السائل والمكبس وتشكل

٩٧- الكفاءة الميكانيكية [هندسة ميكانيكية] mechanical efficiency [MECH ENG]	البعد عن السطحين العلوى والسفلى للجناح.
نسبة القدرة الفعالة إلى القدرة البيانية فى المحركات الحرارية.	٩٣- وتر متوسط [هندسة طيران] mean chord [AERO ENG]
٩٨- المكافئ الميكانيكى للحرارة [ديناميكا حرارية] mechanical equivalent of heat [THERMO]	وتر متوسط يساوى خارج قسمة مجموع أطوال أوتار جناح طائرة عند مقاطعه المختلفة على عددها.
مقدار الشغل الميكانيكى المكافئ لوحدة الحرارة.	٩٤- الضغط المتوسط الفعال [هندسة ميكانيكية] mean effective pressure [MECH ENG]
٩٩- تخلفية ميكانيكية [ميكانيكا] mechanical hysteresis [MECH]	الضغط المتوسط الذى يفترض أنه يؤثر على المكبس فى المحركات أو المضخات أو الضاغطات الترددية لشوط واحد فيؤدى نفس كمية الشغل الذى تمثله الدورة.
اعتماد انفعال مادة ما ليس على الجهد اللحظى فقط بل أيضا على التحميل المسبق. مثال ذلك عندما تقل الاستطالة فى جزء ما فى حالة زيادة الشد عنها فى حالة نقصه وذلك عند قيمة معينة من الشد.	٩٥- الكسب الميكانيكى [هندسة ميكانيكية] mechanical advantage [MECH ENG]
١٠٠- مضخة ميكانيكية [هندسة ميكانيكية] mechanical pump [MECH ENG]	النسبة بين القوة الناتجة من مكنة أو مُعدة مثل رافعة أو دارة إلى القوة المبذولة.
مضخة تنقل مائعا نقلا مباشرا بواسطة الأجزاء المتحركة فى المضخة.	٩٦- برج تبريد بتيار قسرى [هندسة ميكانيكية] mechanical-draft cooling tower [MECH ENG]
	برج تبريد يستخدم هواءً مضغوطاً بمراوح لتبريد البخار وتكثيفه.

١٠١- حابك ميكانيكى [هندسة ميكانيكية]	١٠٥- ميغاوات [ميكانيكا]
mechanical seal [MECH ENG]	megawatt [MECH]
تركيبه ميكانيكية مهمتها منع تسرب الموائع الواقعة تحت ضغوط عالية بين الأسطح الثابتة والمتحركة.	وحدة للقدرة تساوى مليون وات . تختصر MW.
١٠٢- فصل ميكانيكى [هندسة ميكانيكية]	١٠٦- نقطة الانصهار [ديناميكا حرارية]
mechanical separation [MECH ENG]	melting point [THERMO]
مجموعة من العمليات الصناعية يتم بها فصل جزيئات جامدة أو قطرات سائلة عن غاز أو سائل أو أن يتم هذا الفصل مع التصنيف الحجمى ، وذلك بالجاذبية الأرضية أو بالطرد المركزى أو بالترشيح.	درجة الحرارة التى تتحول عندها مادة نقية جامدة إلى سائل .
١٠٣- اهتزاز ميكانيكى [ميكانيكا]	١٠٧- منشار لتخديد الفلزات [هندسة ميكانيكية]
mechanical vibration [MECH]	metal-slitting saw [MECH ENG]
حركة ترددية غير مقصودة لأجزاء مكونات أو منشآت وتكون عادة غير مرغوب فيها.	مقطعُ تقريز يشبه المنشار القرصى به أسنان حافية جانبية بجانب الأسنان على محيطه ويستخدم فى قطع الجارى والأخاديد العميقة.
١٠٤- آلية [هندسة ميكانيكية]	١٠٨- متر [ميكانيكا]
mechanism [MECH ENG]	meter [MECH]
تركيبه من مجموعة أعضاء جاسئة إذا تحرك أحدها يتحرك الباقي حركة محددة.	وحدة الطول فى النظام الدولى للوحدات . يساوى ١٦٥,٧٦٣,٧٣ مثل طول موجة إشعاع الضوء البرتقالى فى الفراغ لغاز نظير كربتون ٨٦ عند إثارته فى تفريغ كهربائى .

١١٣ - دَوَّارٌ مروحي مختلط الانسياب [هندسة ميكانيكية]	١٠٩ - نظام متر - كيلو جرام - ثانية [ميكانيكا]
mixed-flow impeller [MECH ENG]	meter-kilogram-second system [MECH]
مروحة في مضخة أو ضاغط يكون الانسياب فيها نصف قطري ومحورياً.	النظام المتري للوحدات الأساسية، ووحداتها هي المتر والكيلو جرام والثانية على التوالي. اختصاره (م ك ث).
١١٤ - نسبة المخلوط [هندسة طيران]	١١٠ - ميل [ميكانيكا]
mixture ratio [AERO ENG]	mile [MECH]
نسبة وزن المؤكسد إلى وزن خليط الوقود والمؤكسد.	وحدة مسافة تستخدم بشكل عام في الولايات المتحدة الأمريكية، تساوى ٥٢٨٠ قدم أو ١٦٠٩,٣٤٤ من المتر. اختصارها mi.
١١٥ - نسق الاهتزاز [ميكانيكا]	١١١ - رذاذ [ميكانيكا موائع]
mode of vibration [MECH]	mist [FL MECH]
الشكل المميز لاهتزاز منظومة لاتبدد طاقة، وحركتها محكومة بشروط حدية وهي ذات نسق حركي متفرد الترددات.	قطرات دقيقة من سائل معلقة أو متساقطة في جو غازي متحرك أو ساكن.
١١٦ - تعديل [هندسة ميكانيكية]	١١٢ - دورة مختلطة [هندسة ميكانيكية]
modulation [MECH ENG]	mixed cycle [MECH ENG]
التحكم في معدل انسياب مخلوط الوقود والهواء لحارق مرجل استجابةً لتغير الحمل.	دورة محرك احتراق داخلي تتم فيها عملية الاحتراق على مرحلتين، الأولى مع ثبات الحجم تتبعها الثانية مع ثبات الضغط.
١١٧ - وحدة (مُدْيُول) [هندسة طيران]	
module [AERO ENG]	
وحدة مستقلة تؤدي مهمة أو مهام معينة	

وتركب فى بنيان متكامل يخدم تكنولوجيا الفضاء ويشار اليها عادة بمهمتها الأساسية مثل وحدة الأوامر أو وحدة الهبوط على سطح القمر .	الإجهادات فى مقطع ما إذا عُلِمَت الإجهادات الرئيسية المؤثرة فيه .
١١٨- مُعَامِل تغيير الشكل [ميكانيكا]	١٢٣- مخطط «موليير» [ديناميكا حرارية]
modulus of deformation [MECH]	mollier diagram [THERMO]
معامل مرونة مادة ما تتشوه دون أن تخضع لقانون هوك الذى يتناسب فيه الانفعال مع الجهد .	رسم بيانى للانثالبى مقابل الأنثروبي للبخار . مرسوم عليه منحنيات ثبات كل من الضغط ودرجة الحرارة ودرجة التبخر .
١١٩- مُعَامِل المرونة [ميكانيكا]	١٢٤- عزم [ميكانيكا]
modulus of elasticity [MECH]	moment [MECH]
نسبة التغير فى الإجهاد الواقع على جسم ما إلى التغير فى الانفعال به .	حاصل ضرب القوة فى ذراع تأثيرها .
١٢٠- مُعَامِل الجسوء	١٢٥- مخطط العزم [ميكانيكا]
modulus of rigidity	moment diagram [MECH]
(انظر : modulus of elasticity in shear)	مخطط يبين عزم الانحناء عند نقاط مختلفة على مدى طول عتب ما .
١٢١- مُعَامِل اللّى	١٢٦- عزم القصور الذاتى [ميكانيكا]
modulus of torsion	moment of inertia [MECH]
(انظر : torsional modulus)	مجموع حاصل ضرب كتلة كل عنصر (أو مساحة شكل ما) فى مربع بُعد مركز ثقل هذه الكتلة أو المساحة عن خط معين .
١٢٢- دائرة «مور» [ميكانيكا]	
Mohr's circle [MECH]	
رسم تخطيطى يُمكن من حساب	

١٣١- نانوجرام [ميكانيكا]	١٢٧- زخم (كمية الحركة) [ميكانيكا]
nanogram [MECH]	momentum [MECH]
جزء من ألف مليون من كتلة جرام	كمية الحركة وتساوى حاصل ضرب كتلة
اختصارها نجم (ng).	الجسيم في سرعته.
١٣٢- نانومتر [ميكانيكا]	١٢٨- مُوسَّع «مورس» المستدق
nanometer [MECH]	[تصميم هندسى]
جزء من ألف مليون من طول متر = $10^{-9}$	Morse taper reamer [DES ENG]
متر، واختصارها نم (nm).	عدة توسيع الثقوب مستدقة الساق على
١٣٣- حَمَلٌ طبيعى [ديناميكا حرارية]	نمط مورس.
natural convection [THERMO]	١٢٩- ضاغط متعدد المراحل [هندسة ميكانيكية]
حركة مائع لوجود ممال حرارى فيه ينتج	multistage compressor [MECH ENG]
عنه اختلاف فى كشافات طبقات المائع إذ	ضاغط يضغط الغازات إلى ضغوط عالية
ترتفع الطبقات الساخنة وتهبط الباردة.	فى أكثر من مرحلة.
١٣٤- سحب طبيعى [ميكانيكا موائع]	١٣٠- صاروخ متعدد المراحل [هندسة طيران]
natural draft [FL MECH]	multistage rocket [AERO ENG]
صعود غاز دون دفع من خلال مدخنة	مركبة تُدفع بأكثر من صاروخ يُشعل
رأسية وتتوقف سرعة الصعود على ارتفاع	وقود كل صاروخ منها بعد انتهاء احتراق
المدخنة والممال الحرارى بين مدخلها	الصاروخ الواقع خلفه. يتم التخلص عادة
ومخرجها.	من كل مرحلة بعد انتهاء احتراق الوقود
١٣٥- أنسياب رقائقى طبيعى [هندسة طيران]	بها.
natural laminar flow [AERO ENG]	
سريان هواء فوق جزء من جناح طائرة	



## مصطلحات فى الهندسة

بالنسبة لإشارة الدخل ، وينتج عن ذلك نقص فى قيمة التكبير الدينامى ، مع ثباته بالنسبة للزمن أو التردد ومن ثم تقليل أثر إشارات التشويش على المنظومة . وتسمى أيضا التغذية المرتدة العكسية .	بسبب هبوط موضوعى للضغط فى اتجاه السريان حيث يكون السريان على الطبقة الجدارية رقائقياً ، أكثر منه اضطرابياً . وبذلك تنخفض مقاومة الاحتكاك .
١٤٠ - زاوية جرف سالبة [هندسة ميكانيكة] negative rake [MECH ENG]	١٣٦ - تابع ملاحي [هندسة طيران] navigational satellite [AERO ENG]
وضع لأداة القطع يصبح فيه مستوى سطح انسياب الرايش متزاوياً مع المستوى العمودى على المشغولة بزاوية سالبة .	تابع مدارى اصطناعى للأرض ، مصمم للاستخدام فى أغراض الملاحة الجوية .
١٤١ - نظرية «نرنست» الحرارية [ديناميكا حرارية]	١٣٧ - مبرد رفيع (إبرى) [تصميم هندسى] needle file [DES ENG]
Nernst heat theorem [THERMO]	مبرد صغير رفيع .
نظرية تنص على أن معدل تغير الطاقة الحرة أو الانشالبي فى منظومة متجانسة بالنسبة لدرجة الحرارة يقترب من الصفر كلما اقتربت درجة الحرارة من الصفر المطلق .	١٣٨ - مَحْمَل (كرسى) إبرى [تصميم هندسى] needle bearing [DES ENG]
١٤٢ - محور حيادى [ميكانيكا] neutral axis [MECH]	محمل تدحرجى به مدحرجات أسطوانية صغيرة القطر يحتويها إطار قدهى بشفة ، وتتدحرج الاسطوانات على عمود الدوران مباشرة .
خط وهمى فى مقطع عتب معرض للانحناء بحيث يكون مجموع الإجهادات عند هذا الخط مساوياً للصفر .	١٣٩ - تغذية مرتدة سالبة [تحكم] negative feedback [CONT SYS]
	تغذية مرتدة لإشارة خرج منظومة بحيث تكون ذات فرق فى زاوية الطور قيمته ١٨٠°

القانون الثانى : يتناسب معدل التغير فى كمية حركة الجسم مع القوة المؤثرة فيه ويكون فى اتجاهها .	١٤٣ - نيوتن [ميكانيكا] newton [MECH]
القانون الثالث : لكل فعل رد فعل مساوٍ له فى المقدار ومضاد له فى الاتجاه .	وحدة القوة فى نظام متر - جرام - ثانية وتساوى القوة التى تسبب تسارعاً لكتلة الكيلوجرام قدره ١ متر / ث <sup>٢</sup> ورمزها N .
١٤٦ - قرض [هندسة ميكانيكية] nibbling [MECH ENG]	(تنسب الوحدة إلى عالم الفيزيقا والرياضيات الانجليزى سير «إسحق نيوتن» (١٦٤٢ - ١٧٢٧) .
قطع شكل بروفيل فى لوح من مادة ما بواسطة حركة ترددية لسنبك يقطع قطعاً صغيرة على مسار الشكل البروفيل لفصله عن اللوح .	١٤٤ - جذب نيوتونى [ميكانيكا] Newtonian attraction [MECH]
١٤٧ - خريطة «نيقولا» [تحكم] Nichol's chart [CONT SYS]	الجذب المتبادل بين كل جسمين فى الكون ويخضع لقانون نيوتن العام للجاذبية .
رسم لمجموعة من المنحنيات بحيث يكون لكل منها استجابة ترددية ثابتة النسبة M، فى مستوى محوره الرأسى يمثل الإستجابة السعوية اللوغارتمية للمنظومة المفتوحة ومحوره الأفقى زاوية الطور للمنظومة المفتوحة أيضاً . يستخدم لإيجاد الاستجابة الترددية للمنظومة المقفلة بمعلومية الاستجابة الترددية للمنظومة المفتوحة .	١٤٥ - قوانين نيوتن للحركة Newton's laws of motion
	ثلاثة قوانين صاغها «نيوتن» لحركة الأجسام ، وهى أساس الميكانيكا الكلاسيكية . وقد ثبتت صحتها فى الحالات التى لا تقترب السرعة فيها من سرعة الضوء وهذه القوانين هى :
	القانون الأول : يظل الجسم على حالته من السكون أو الحركة المنتظمة فى خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة .

١٤٨ - قرأضة (قصافة) [هندسة ميكانيكية]	١٥٢ - تحكُّم لاخطى [تحكم]
nipper [MECH ENG]	nonlinear control [CONT SYS]
بنسة صغيرة أو كمأشة لمسك الأجزاء أو قطعها (قضمها).	تحكُّم مباشر فى عملية ما بواسطة منظم لاخطى.
١٤٩ - تحكم لاجوى [هندسة طيران]	١٥٣ - منظومة تحكم لاخطية [تحكم]
no-atmospheric control [AERO ENG]	nonlinear feedback control system [CONT SYS]
منظومة أو جهاز مصمم للتحكم فى قذيفة صاروخية أو ما شابهها خارج الغلاف الجوى.	منظومة تغذية مرتدة، لا يمكن وصف العلاقة بين مدخلاتها ومخرجاتها بدقة بواسطة علاقات خطية.
١٥٠ - مُرحِّل لا تراجعى (مرحل	١٥٤ - اهتزاز لاخطى [ميكانيكا]
ماسك) [تحكم]	nonlinear vibration [MECH]
nonhoming [CONT SYS]	اهتزاز كبير السعة لا تناسب فيه قوة إعادة الجسم المهتز إلى وضعه الأصلى مع سعة الاهتزاز.
مرحل لا يعود إلى وضعه الأصلى، حيث تظل نقط التلامس على وضعها النهائى بدلا من أن تعود إلى وضعها الأصلى بعد زوال إشارة التشغيل.	١٥٥ - مرونة لزوجية لاخطية [ميكانيكا موائع]
١٥١ - تحكم لا تبادلى التأثير [تحكم]	nonlinear viscoelasticity [FL MECH]
noninteracting control [CONT SYS]	مرونة مائع لا يتبع معادلة تفاضلية من الدرجة الأولى بين الجهد والانفعال.
منظومة تغذية مرتدة ذات عدة مدخلات ومخرجات، وفيها يتم اختيار دوال تحويل منظومة التغذية المرتدة بحيث يتأثر كل متغير من المخرجات بمتغير واحد فقط من المدخلات.	١٥٦ - منظومة لا أدنوية القيمة لزاوية
	الطور [تحكم]
	non-minimum-phase system [CONT SYS]
	منظومة خطية لها دالة تحويل تحتوى على

١٦٠- نصف قطر الأنف [هندسة ميكانيكية] nose radius [MECH ENG] نصف قطر استدارة طرف أداة القطع مقيساً على مستوى الجرف العلوى أو السفلى.	قطب واحد أو صفر واحد أو أكثر، بحيث يكون لها أجزاء حقيقية موجبة (هذه الأقطاب أو الأصفار تكون عادة أعداداً مركبة).
١٦١- تحزيز [هندسة ميكانيكية] notching [MECH ENG] أ- عمل حز على عينات الاختبار تمهيداً لاختبار تأثير الحز على متانتها. ب- قطع أجزاء من حافات أو أركان مشغولة بالتحزيز.	١٥٧- كينماتيك غير نسبية [ميكانيكا] nonrelativistic kinematics [MECH ENG] دراسة حركة منظومة لجسيمات ذات سرعات صغيرة بالنسبة لسرعة الضوء.
١٦٢- منفت [هندسة ميكانيكية] nozzle [MECH ENG] أنبوب لأم أنسيابى الشكل وقد ينفرج بعد ذلك ويستخدم لتعجيل سريان مائع ما وينخفض ضغطه عند مخرج المنفت.	١٥٨- ميكانيكا اللاكم [ميكانيكا] nonquantum mechanics [MECH] الميكانيكا التقليدية لنيوتن وأينشتين وفيهما يشغل كل جسيم موقعاً وله سرعة وهى على النقيض من ميكانيكا الكم لهايزنبرج وشرودينجر وديراك. التى لا يمكن فيها تحديد الحركة المستقبلية للجسم.
١٦٣- نسبة ضيق مقطع المنفت [تصميم هندسى] nozzle-contraction-area ratio [DES ENG] نسبة مساحة مقطع المنفت عند عنقه إلى مساحته عند مدخله.	١٥٩- نمط اهتزاز عمودى [ميكانيكا] normal mode of vibration [MECH] اهتزاز منظومة متقارنة بحيث تتذبذب قيمة أحد الإحداثيات المتعامدة مع بقاء قيم جميع الإحداثيات الأخرى ثابتة.

١٦٤ - معامل الفقد نتيجة انفراج المنفث [ميكانيكا موائع]	لتوليد الكهرباء التي تستخدم في منظومة الدفع الكهربائي.
nozzle-divergence loss factor [FL MECH]	١٦٨ - محطة طاقة نووية [هندسة ميكانيكية]
النسبة بين كمية حركة مائع ما ينساب في منفث منفرج وبين كمية الحركة المثالية.	nuclear power plant [MECH ENG]
١٦٥ - كفاءة المنفث [هندسة ميكانيكية]	محطة توليد طاقة تتحول فيها الطاقة النووية إلى طاقة حرارية تستخدم لتوليد البخار الذي يدير تربيناً متصلاً بمولد للطاقة الكهربائية.
nozzle efficiency [MECH ENG]	١٦٩ - تحكم رقمي [تحكم]
الكفاءة التي يحول بها منفث طاقة الوضع أو التغير في الانثالبى لمائع ما إلى طاقة حركة.	numerical control [CONT SYS]
وهي تساوى = $\frac{\text{طاقة الحركة}}{\text{الانخفاض في الانثالبى أو الانخفاض في الضاغط}}$	منظومة تحكم في مكنة تشغيل أو في عملية صناعية، بحيث تستخدم البيانات الرقمية المعبرة عن أوضاع أداة القطع وبعض أجزاء التحكم ومعداته في المكنة، للتحكم الآلى في تشغيلها. وتختصر NC أو N/C.
١٦٦ - نسبة الانفراج في المنفث [هندسة ميكانيكية]	١٧٠ - معادلة «ناسلت» [حرارة]
nozzle-expansion ratio [MECH ENG]	Nusselt equation [THERMO]
نسبة مساحة مقطع مخرج غاز ما ينساب في منفث إلى مساحة مقطع الغاز عند عنق المنفث.	معادلة لأبعدية تستخدم في حساب انتقال الحرارة بالحمل بين مائعين أحدهما ينساب من خلال مجموعة من صفوف الأنابيب والآخر ينساب عمودياً عليها.
١٦٧ - محرك صاروخي كهرونوى [هندسة طيران]	
nuclear-electric rocket engine [AERO ENG]	
محرك صاروخي يستخدم مفاعلاً نووياً	

١٧٣- الرصدية (القابلية للرصد)	والمعادلة هي:
[تحكم]	$Nu = K.F \{ (Pr), (Re) \}$
observability [CONT SYS]	حيث :-
خاصية من خواص المنظومات يمكن بواسطتها تقدير متغيرات الحالة بمعرفة قيم إشارات الخرج عند جميع اللحظات الزمنية.	Nu رقم ناسلت ، K ثابت F دالة ، Pr رقم براندل Re رقم رينولدز
١٧٤- فائض الرصد [تحكم]	١٧١- رقم «ناسلت» [حرارة]
observation spillover [CONT SYS]	Nusselt number [THERMO]
هو ذلك الجزء من إشارة الخرج الناتج عن حذف جزء من خوارزم التحكم لنقص درجة النموذج الرياضى الخاص بمنظومة التحكم.	رقم لا بعدى يستخدم فى دراسة انتقال الحرارة بالحمل القسرى، ويعد دالة فى معدل انتقال الحرارة بالحمل ويرمز له بالرمز Nu.
١٧٥- راصد [تحكم]	$Nu = hl/k$
observer [CONT SYS]	حيث :-
منظومة خطية B تعمل بمدخلات ومخرجات منظومة خطية أخرى A بحيث تعطى عند مخرج B تقديراً لمتغيرات الحالة. ويسمى حاسب متغيرات الحالة أو راصد متغيرات الحالة.	$h =$ معامل انتقال الحرارة بالحمل $[W/m^2k]$ $L =$ طول مميز $[m]$ $k =$ الموصلية الحرارية للمادة $[W/mk]$
	١٧٢- موجة صدمية مائلة [ميكانيكا موائع]
	oblique shock wave [FL MECH]
	موجة صدمية مائلة بزاوية على اتجاه انسياب فوق صوتى لمائع ما.

١٧٦- منصة دراسات محيطية [هندسة ميكانيكية]	بزيت المحرك لتسهيل بدء دوران المحرك في الجو البارد.
oceanographic platform [MECH ENG]	
منشأة اصطناعية سطحها أعلى من مستوى ماء البحر تركيب عليها معدات خدمات الملاحة.	١٨٠- حز تزيت [تصميم هندسي]
١٧٧- تحويل الطاقة الحرارية للمحيط [هندسة ميكانيكية]	oil groove [DES ENG]
	حزّة في لقمة المحمل لتوزيع زيت التزيت.
ocean thermal energy conversion [MECH ENG]	١٨١- مثقب بثقوب للزيت [تصميم هندسي]
تحويل الطاقة الحرارية إلى طاقة كهربائية نتيجة للفرق بين كل من درجة حرارة الطبقات السطحية الدافئة من ماء المحيط ودرجة حرارة التيارات العميقة الباردة.	oil-hole drill [DES ENG]
١٧٨- رقم الأوكتان [هندسة ميكانيكية]	مثقب حلزوني بثقوب تغذى حواف القطع بالزيت.
octane number (ON) [MECH ENG]	١٨٢- محمل لازيتي [هندسة ميكانيكية]
النسبة الحجمية للأيزو أوكتان في مخلوط من الأيزو أوكتان والهيبتان، تكون خاصية اشتعاله مطابقة لخاصية الاشتعال لوقود معين.	oilless bearing [MECH ENG]
١٧٩- صمام تخفيف الزيت [هندسة ميكانيكية]	محمل ذاتي التزيت يحوى مواد تزليق جامدة أو سائلة مشربة في مادته.
oil dilution valve [MECH ENG]	١٨٣- مضخة زيت [هندسة ميكانيكية]
صمام يستخدم في خلط بعض البنزين	oil pump [MECH ENG]
	مضخة تروس أو طاردة مركزية أو بكباس، تركيب في محرك السيارة لدفع الزيت من حوضه إلى مواقع تزيت الأجزاء المتحركة.

١٨٤- شبر (حلقة) زيت [هندسة ميكانيكية]	١٨٧- حلقة على هيئة حرف O [تصميم هندسى]
oil ring [MECH ENG]	O ring [DES ENG]
١- حلقة مركبة فى الجزء السفلى من جذع المكبس تكشط الزيت الزائد على جدران الأسطوانة.	حلقة من المطاط الصناعى مقطوعها مستدير تستخدم لمنع تسرب الموائع.
٢- حلقة على جزء عمود الإدارة بالمحمل تنغمس فى حمام زيت التزييت وتحمله معها أثناء الدوران لتزييت العمود.	١٨٨- أورثوتروبي [ميكانيكا]
١٨٥- انسياب أحادى البعد [ميكانيكا موائع]	orthotropic [MECH]
one-dimensional flow [FL MECH]	اختلاف خواص مادة ما فى الاتجاهات الثلاثة الدكارتية (الكارتيزية).
انسياب مائع ما فى اتجاه واحد تتسم خصائص هذا الانسياب بعدم تغيرها فى الاتجاه العمودى.	١٨٩- دورة «أوتو»
١٨٦- منظومة تحكم مفتوحة [تحكم]	Otto cycle
open-loop control system [CONT SYS]	دورة هوائية قياسية تتم فى أربع عمليات :
منظومة يتم فيها التحكم فى المخرجات بواسطة المدخلات فقط دون مراجعة الحالة الفعلية لهذه المخرجات - أى بدون تغذية مرتدة.	١- انضغاط أيسنتروبي .
	٢- ارتفاع فى الضغط مع ثبات الحجم .
	٣- تمدد أيسنتروبي .
	٤- انخفاض فى الضغط مع ثبات الحجم .
	



١٩٥- محرك مربع زائد [هندسة ميكانيكية] oversquare engine [MECH ENG] محرك قطر كل من أسطواناته أكبر من طول شوطه.	١٩٥- محرك «أوتو» [هندسة ميكانيكية] Otto engine [MECH ENG] محرك احتراق داخلى ترددى يتبع فى عمله دورة أوتو.
١٩٦- نغمة فوقية [ميكانيكا] overtone [MECH] نمط اهتزازى تردده أعلى من التردد الأساسى للمنظومة.	(انظر: دورة «أوتو» Otto cycle) ١٩٦- كفاءة كُلية [هندسة طيران] overall efficiency [AERO ENG] كفاءة محرك ما فى تحويل الطاقة الحرارية لوقوده إلى طاقة محرك فعّالة.
١٩٧- نقطة الأكسجين [ديناميكا حرارية] oxygen point [THERMO] درجة حرارة غليان الأكسجين تحت الضغط الجوى القياسى، وعندها يكون الأكسجين السائل وبخاره فى حالة اتزان، وهذه الدرجة مستخدمة كنقطة ثابتة على المقياس الدولى العملى لدرجة الحرارة لسنة ١٩٦٨، وتساوى -١٨٢,٩٦٢ سيلزيوس.	١٩٧- عمود كامات علوى [هندسة ميكانيكية] overhead camshaft [MECH ENG] عمود كامات مركب أعلى رأس الأسطوانة.
١٩٨- عجلة مجدافية [هندسة ميكانيكية] paddle wheel [MECH ENG] عجلة ذات مجاديف مثبتة على محيطها تدار بمحرك فى مستوى مواز لطول السفينة لتحريكها. ويقتصر استخدامها على السفن ذات الغاطس الصغير.	١٩٨- إلغاء [تحكم] override [CONT SYS] إلغاء تأثير التحكم الأتوماتى يدوياً.
	١٩٩- عجلة مائية علوية الدفع [هندسة ميكانيكية] overshot wheel [MECH ENG] عجلة ماء بعمود أفقى وقواديس حول محيطها، تدور بثقل الماء المنحدر من فوقها.

٢٠٤ - تربين بخارى بمرحلة «بارسونز» [هندسة ميكانيكية] Parsons-stage steam turbine [MECH ENG] مرحلة رد فعل فى تربين بخارى حيث يحدث فيها انخفاض جزئى فى الضغط عبر المنافث الثابتة والریش الدوارة.	١٩٩ - محرك قرصى الشكل [هندسة ميكانيكية] pancake engine [MECH ENG] محرك أسطواناته مرتبة فى أوضاع قطرية.
٢٠٥ - بَسْكَال [هندسة ميكانيكية] pascal [MECH ENG] وحدة قياس الضغط والإجهاد وهى عبارة عن قوة مقدارها واحد نيوتن تؤثر بانتظام على وحدة مساحة مقدارها متر مربع واحد ورمزها pa.	٢٠٠ - كسّارة حوضية [هندسة ميكانيكية] pan crusher [MECH ENG] طاحونة يدور فيها حجر سحق أو أكثر فى حوض يحتوى على المادة المطلوب سحقها.
(نسبة لعالم الرياضيات والفيزيقا والفيلسوف «بليز بسكال» ١٦٢٣ - ١٦٦٢).	٢٠١ - مكينة صناعة الورق [هندسة ميكانيكية] paper machine [MECH ENG] سلسلة من الآليات والدلافين تحول ألياف السليلوز العالقة فى العجينة إلى أفرخ ورق جاف.
٢٠٦ - نسبة الحمولة إلى الكتلة [هندسة طيران] payload - mass ratio [AERO ENG] نسبة كتلة الحمل المستفاد إلى كتلة الوقود والمؤكسد.	٢٠٢ - طيران مكافئ المسار [هندسة طيران] parabolic flight [AERO NG] طيران فى الفضاء فى مدار على هيئة قطع مكافئ.
	٢٠٣ - مدار انتظار [هندسة طيران] parking orbit [AERO ENG] مدار أرضى مؤقت يختبر فيه مسار مركبة فضائية حيث يتم تحديد قيمة السرعة والزمن اللازمين لتسارعها حتى تصل إلى مدارها النهائى فى الفضاء.

٢٠٧ - عجلة «بلتون» [هندسة ميكانيكية]	٢١١ - نفاذية [ميكانيكا موائع]
Pelton wheel [MECH ENG]	permeability [FL MECH]
تربين دفع هيدرولى يتحول فيه ضغط الماء المغذى إلى طاقة حركة من خلال منافث تُحرك ريش قاذوسية مثبتة على محيط العجلة.	١ - قابلية غشاء لإنفاذ عنصر ما خلاله. ٢ - كَمِيًّا: مقدار المادة التى تنفذ خلال مادة ما تحت ظروف معينة.
(نسبة للمهندس الأمريكى «بلتون»).	٢١٢ - طور [ديناميكا حرارية]
٢٠٨ - مكبس بندولى [هندسة ميكانيكية]	phase [THERMO]
pendulum press [MECH ENG]	جزء المادة المتجانس الذى لا يمكن فصل مكوناته ميكانيكيا ويكون الطور على الحالة الجامدة أو السائلة أو الغازية.
مكبس تخريم يعمل بدواسة متارجحة تُشغَّل بالقدم.	٢١٣ - مخطط اتزان الأطوار [ديناميكا حرارية]
٢٠٩ - حفار بالدق [هندسة ميكانيكية]	phase diagram [THERMO]
percussion drill [MECH ENG]	مخطط يوضح حالة اتزان أطوار متعددة فى منظومة ما تحت تأثير تغير درجة الحرارة والضغط ونسبة تركيز بعض المكونات إلى بعضها الآخر.
مكنة حفر التربة تعمل عادة بالهواء المضغوط الذى يضغط على مكبس فيؤلّد سلسلة من الصدمات لعمود ينتهى بساق أو لقمة حفر صلدة.	٢١٤ - نازع الخوازيق [هندسة ميكانيكية]
٢١٠ - حركة دورية [ميكانيكا]	pile extractor [MECH ENG]
periodic motion [MECH]	نازع خازوق من مغرزه فى الأرض بطرقه بمطرقة من أسفل الى أعلى أو قلقلتسه بالاهتزاز.
حركة تتكرر على فترات زمنية منتظمة.	

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

أعلى الجو أو الفضاء أو تهبط على كوكب بهدف الحصول على معلومات عن بيئته .	٢١٥- مرفاع بعمود [هندسة ميكانيكية] pillar crane [MECH ENG]
٢٢٠- تصميم مُنتَج [تصميم هندسى] product design [DES ENG]	مرفاع تتيح آليته دورانه حول عمود ثابت .
تحديد مواصفات أجزاء مُنتَج متكامل وعلاقاتها المتبادلة بعضها مع بعض .	٢١٦- ترس صغير [هندسة ميكانيكية] pinion [MECH ENG]
٢٢١- مكبح برونى [هندسة ميكانيكية] prony brake [MECH ENG]	ترس صغير يُدير مجموعة من التروس فى صندوق السرعات .
مكبس يستخدم لقياس قدرة المحركات بتسليط حمل احتكاك على دائرة عمود المحرك بواسطة كتل خشبية وحزام مرن .	٢١٧- لقمة وصل أنابيب [تصميم هندسى] pipe bit [DES ENG]
٢٢٢- مُحَقِّن وقود الدفع [هندسة طيران] propellant injector [AERO ENG]	عمود قصير يولج فى طرف أنبوب لوصلة مع أنبوب آخر أو ما أشبه ذلك .
جهاز حقن وقود الدفع والمؤكسد إلى داخل غرفة احتراق محرك صاروخ .	٢١٨- مبدأ الشغل الافتراضى [ميكانيكا]
٢٢٣- نسبة كتلة وقود الدفع [هندسة طيران] propellant mass ratio [AERO ENG]	principle of virtual work [MECH]
نسبة كتلة وقود الدفع والمؤكسد إلى كتلة المركبة .	المبدأ الذى ينص على أن مجموع الشغل الذى تبذله كل القوى المؤثرة على منظومة فى حالة اتزان يساوى صفراً وذلك عندما تكون الإزاحة متناهية الصغر .
	٢١٩- مسبار [هندسة طيران] probe [AERO ENG]
	مركبة مزودة بأجهزة قياس تتحرك فى

## مصطلحات فى التربية الرياضية\*

---

\* أعدتها لجنة الفاظ الحضارة بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته الرابعة والستين بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ١٧ من ذى القعدة سنة ١٤٨١ هـ الموافق ١٦ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨ م.

**أعدت هذه المصطلحات لجنة ألفاظ الحضارة بالجمع:**

أ.د. أحمد عز الدين عبدالله	مقررأ
أ.د. أبو شادي الروبي	عضوا
أ.د. أحمد مستجير	عضوا
أ. إبراهيم الشترزي	عضوا
أ.د محمد فضالى	خبرأ
السيدة: صفاء هاشم	محررة

## مصطلحات فى التربية الرياضية

٨ - علاج سلوك	١- كفاءة هوائية
behaviour therapy	aerobic efficiency (E.)
برنامج يُوضع لتعديل تصرف خاطئ.	قدرة الجسم على توفير الأكسجين للعضلات.
٩ - كسر (تخطيم الرقم القياسى)	٢- رياضى شامل
breaking a record (E.)	all round sportsman (E.)
تخطى رقم سبق تحقيقه وتسجيله.	شخص يمارس عدة ألعاب رياضية متنوعة.
١٠ - اختراق	٣- هاوٍ
break through (E.)	amateur (E., F.)
دخول مهاجم إلى صفوف المدافعين فى مباراة رياضية.	شخص يمارس نشاطاً رياضياً بلا أجر.
١١ - علامة طافية	٤- نشيد وطنى
buoy (E.)	Anthem, National (E.)
جسم طاف على سطح الماء يثبت فى نقطة لتحديد الدوران حوله.	قطعة موسيقية أو نشيد يُعترف به رسمياً.
١٢ - متفرج	٥- التماس
bystander (E.)	appeal (E.)
شخص يشاهد نشاطاً ما دون أن يشارك فيه.	طلب يُرفع إلى هيئة عليا مختصة.
١٣ - قدرة	٦- تصفيق
capacity (E.)	applause (E.)
أقصى قدرة تحمل للفرد.	إعلان الارتياح والاستحسان والسرور بالتصفيق.
١٤ - قائد الفريق (كابتن)	٧- سلوك / تصرف
captain (E.)	behaviour (E.)
شخص يقود فريقاً من الرياضيين.	أسلوب يُتخذ استجابة لموقف معين، أو مؤثر ما.
١٥ - تحدّ	
challenge (E.)	
نشاط يُجرى لاختبار مهارات وقدرات.	

مجموعة مصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

٢٤- غرفة تغيير الملابس dressing room (E.) غرفة يستخدمها اللاعبون أو حكام مباراة ما لتغيير ملابسهم.	١٦- البطل champion (E.) الفائز الأول فى مسابقة ما. ١٧- تبديل (جانبى الملعب) change of ends تغيير نصفى الملعب فى مباراة ما طبقا لشروط مُعلنة.
٢٥- شعار emblem (E.) تشكيل يعبر عن رسالة ما أو هيئة أو منظمة.	١٨- يُحيى، يُشجع cheer (E.) تقديم تحية من المشرف أو المشاهد للاعب لعمل على رفع معنوياته.
٢٦- جَلَدٌ (صمود) endurance (E.) قدرة الفرد على تحمل الشدة والألم.	١٩- مُعلق commentator (E.) شخص يتولى وصف نشاط رياضى ما والتعليق عليه.
٢٧- بداية خاطئة false start (E.) تحرك المتسابق قبل إشارة البدء.	٢٠- فعل منعكس لا إرادى condition reflex (E.) استجابة تلقائية لمنبه ما.
٢٨- نهائى final (E.) الدور النهائى لتحديد الفائز فى مسابقة ما.	٢١- انحراف deviation (E.) الخروج عن المبادئ المتبعة.
٢٩- تصفية heat (E.) أحد الأدوار النهائية فى منافسة رياضية يوصل الفائزون فيها تقدمهم للأدوار التالية.	٢٢- تعاطى مُنشط doping (E.) تناول مادة لها تأثير مُنشط وضار.
٣٠- الاحتفاظ برقم مسجل holding a record (E.) احتفاظ الرياضى برقم سبق تسجيله باسمه فى رياضة ما.	٢٣- إجراء القرعة draw (E.) (١) نتيجة مباراة أسفرت عن تعادل. (٢) سحب قرعة قبل بداية اللعب.



مصطلحات فى التربية الرياضية

٣٨- رخصة ، تصريح licence (E.)	٣١- فردية Individuality (E.)
وثيقة مُحررة تتيح لحاملها الحق فى القيام بنشاط معين.	سمات يتميز بها الفرد عن الآخرين.
٣٩- تجمع الفريق line up/team (E.)	٣٢- خروج على القواعد infringement (E.)
اصطفاف الفريق استعدادا للعب.	خرق قوانين أو لوائح موضوعة لمسابقات معينة.
٤٠- طول العمر (التعمير) longevity (E.)	٣٣- مبادرة initiative (E.)
امتداد العمر لسن متقدمة.	إقدام شخص من تلقاء نفسه للمبادرة للقيام بعمل رياضى ما.
٤١- توقيت يدوى manual time keeping (E.)	٣٤- إصابة injury (E.)
قياس الزمن فى سباق للسرعة بأجهزة غير أوتوماتية كهربائية أو آلية.	أذى بدنى نتيجة حادث رياضى ما.
٤٢- بداية مُجمعة massed start (E.)	٣٥- اللجنة الأولمبية الدولية I.O.C. (E.)
بداية سباق يشارك فيه عدد من المتسابقين.	هيئة عالمية ذاتية التشكيل مسؤولة عن الحركة الأولمبية فى العالم.
٤٣- مُدلك . مُدلكة Masseur / Masseuse (F.)	٣٦- إحساس بالحركة kinethesis (E.)
شخص يتخذ التدليك مهنة.	الشعور بالحركة أو تغيير الوضع استجابة لمؤثر ما.
٤٤- صار / سارية mast (E.)	٣٧- دورة كاملة Lap (E.)
قائم يُستخدم لرفع الأعلام.	لفة حول مضمار سباق.

مجموعة مصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

٥١- معدل الخطو pace (E.)	٤٥- الفريق الوطنى national team (E.)
سرعة الخطى أو الجرى.	فريق يضم رياضيين لتمثيل وطنهم.
٥٢- طريق / مسار pathway (E.)	٤٦- حياد neutrality (E.)
ضرب يتم فيه أداء حركى فى خط مستقيم أو منحنى أو كليهما معاً.	عدم الانحياز فى تأييد فريق أو لاعب.
٥٣- أداء performance (E.)	٤٧- بدانة obesity (E.)
إنجاز عمل أو نشاط مآ.	تراكم مفرط للشحم فى الجسم.
٥٤- محور / مُرتكز pivot (E.)	٤٨- القسم الأوليمبى Olympic Oath (E.)
مرتكز يُلَف الجسم حوله على قدم ثابتة على الأرض.	قَسَم يُلقِيه أحد الرياضيين فى حفل افتتاح دورة أوليمبية نيابة عن الرياضيين المشاركين فيها.
٥٥- صانع لعب playmaker (E.)	٤٩- رقم أوليمبى Olympic record (E.)
لاعب يُخَطِّط لفريقه طريقة الهجوم على المنافس.	رقم سبق تسجيله فى مسابقة مآ مُدرجة فى برنامج دورة أوليمبية.
٥٦- تأجيل postponement (E.)	٥٠- الشعلة الأوليمبية Olympic torch (E.)
إرجاء عمل أو نشاط مآ إلى موعد آخر.	شُعلة أوقدت فى أوليمبيا باليونان ١٩٣٦ ، وما زال يتبادل حَمَلها عداءون من دول مختلفة حتى تصل لمكان افتتاح الدورة الأوليمبية.
٥٧- احتياط precaution (E.)	
تدبير وقائى سابق لتلافى إصابة أو خطورة.	

مصطلحات فى التربية الرياضية

٦٤- رُبْع نهائى (E.) quarter final	٥٨- إجراءات تمهيدية preliminaries (E.) أعمال تُهيئ لأداء نشاط رياضى .
اجتياز متسابق للمراحل الأولى فى مسابقة ما حتى يصل إلى دور الثمانية .	٥٩- مقصورة الصحفيين press box (E.) مكان فى الملعب يُخصّص لرجال الصحافة والإعلام .
٦٥- عنصرية (عرقية) racism (E.) نزعة إلى تمييز فئة من الناس بحسب اللون أو الدين .	٦٠- محترف professional (E.) شخص يمارس نشاطا رياضياً ما مقابل أجر ، كما يتميز بارتفاع مستوى الأداء .
٦٦- مرتبة rank (E.) ترتيب فرد أو فريق ما بين المتنافسين .	٦١- مسابقة هرمية pyramid tournamant (E.) مسابقة يُرتَّب المتسابقون فيها داخل إطار هرمى بحيث يباح لكل منهم أن يتحدى أيّا من المتسابقين المدونين فى صف أعلى منهم ، ويفوز فى المسابقة من يحتفظ بقمة الهرم .
٦٧- ترتيب ranking (E.) تقرير رتب للاعبين على حسب نتائجهم فى المباريات أو المنافسات .	٦٢- مُؤَهَّل qualified (E.) شخص اكتسب حق المشاركة فى نشاط رياضى وفق شروطه .
٦٨- مقياس المعدل rating scale (E.) نظام تقييم المتسابقين على أساس ملاحظة أدائهم المستمر .	٦٣- تأهيلي qualifying (E.) وصف للمستوى الذى يجب تحقيقه .
٦٩- ترشيد rationalization (E.) التصرف طبقاً للتسبيب المنطقى .	
٧٠- استرداد recovery (E.) عود إلى وضع سابق .	

٧٨- الثاني runner - up (E.)	٧١- علاج ترويحى recreation therapy (E.)
متسابق يحقق المرتبة التالية للفائز الأول فى مسابقة أو بطولة ما .	ممارسة مريض لأنشطة ترويحى تساعد على سرعة شفائه ، وتُحدُّ من احتمال انتكاسه .
٧٩- لوحة ( نتائج ) score - board (E.)	٧٢- تأهيل rehabilitation (E.)
لوحة كبيرة لإعلان النتائج والتعليمات فى مباراة أو عرض ما .	برنامج علاجي خاص ليستعيد المصاب حالته الطبيعية .
٨٠- مُسجِّل النتائج scorer (E.)	٧٣- تعويض reimbursement (E.)
الشخص المسؤول عن تدوين تفاصيل مسابقة ما وحفظها فى مختلف مراحلها .	ردُّ نفقات ما أو قيمة خسائر .
٨١- ١- خدش scratch (E.)	٧٤- استرخاء relaxation (E.)
جرح سطحي للجلد .	راحة وسكون يتخلص بهما اللاعب من تقلص أو انقباض عضلى .
٢- شطب	٧٥- استجابة response (E.)
إقصاء لاعب من قائمة المسجلين فى بطولة أو مسابقة ما .	المدى الزمنى بين الفعل ورد الفعل .
٨٢- فضاء شخصى self space (E.)	٧٦- راحة rest
الحيز الذى يشغله الجسم فى الفضاء .	هدوء أو سكون .
٨٣- قبل النهائى semi - final (E.)	٧٧- مسابقة دورية round - robin tournament (E.)
مباراة تقام قبل الدور النهائى فى مسابقة ما .	مسابقة يواجه كل مشترك فيها كلا من المتسابقين الآخرين .

مصطلحات فى التربية الرياضية

skip (E.)	٩٠- وثبة	sensation (E.,F.)	٨٤- إحساس
	نطة بقدم واحدة أو اثنتين.		حالة استشارة الحواس .
	٩١- كرة تتحرك مع الدوران		٨٥- تخلى عن الالتزام
spinned ball (E.)		shake off (E.)	
	كرة تدور حول محورها مصاحبة لحركتها الانتقالية .		ترزعق الثقة من لاعب بما يدعو للتخلص منه .
splint (E.)	٩٢- جبيرة		٨٦- مُدَّعى الهواية
	قطعة خشبية ونحوها تُستخدم لدعم إحدى عظام الجسم المكسورة، وذلك لإعادتها للوضع الطبيعى .	shamateur (E.)	
sports hall (E.)	٩٣- قاعة رياضية		شخص يمارس الرياضة مُدَّعى الهواية .
	مبنى لإقامة مباريات أو تدريبات مختلف أنواع الرياضة .		٨٧- تشكيل الممارس
	٩٤- أداة رياضية	shaping (E.)	
sports implement (E.)			توجيه التدريب للوصول بالممارس إلى مستوى الأداء المطلوب .
	كل ما هو مستخدم فى الأنشطة الرياضية المختلفة كالكرة والمضرب والرمح ... الخ .		٨٨- استبعاد المهزوم
	٩٥- روح رياضية	single-elimination tournament (E.)	
sportsmanship (E.)			مسابقة بين أفراد يُستبعد منها المهزوم .
	احترام الرياضى لقواعد اللعب ونظم المنافسات والالتزام باللعب النظيف مع تقبل الفوز أو الهزيمة على السواء .		٨٩- مشبك للجلو
		skinfold clipper (E.)	
			أداة لقياس نسبة الدهون فى الفرد بقبضها على طية من الجلد فى مواضع معينة من الجسم .

مجموعة مصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

stiffness (E.)	١٠٣- تَيْس	٩٦- طبيب الرياضة
تصلب الحركة في عضلة أو مفصل ما .		sports physician (E.)
stimulant (E.)	١٠٤- مُنْشَط	طبيب يختص بعلاج إصابات الرياضيين وأمراضهم .
مادة تعمل على تنبيه الفرد ذهنياً أو جسمىاً .		٩٧- ملابس الرياضة
store-keeper (E.)	١٠٥- خازن	sports wear (E.)
الشخص المسؤول عن مخزن أو مستودع لحفظ الأدوات والمهمات .		ملابس تُرتدى لممارسة النشاط الرياضى .
strain (E.)	١٠٦- انفعال	٩٨- مَلْخ
حالة تحدث نتيجة توتر بسبب القيام بنشاط ما .		sprain (E.)
strength (E.)	١٠٧- قوة	إصابة مفصل بسبب استخدامه بعنف زائد .
متانة الفرد في حدود إمكانيته .		٩٩- عدو
stress (E.)	١٠٨- شدة	sprint (E.)
ضغط نفسى بسبب مشقة .		الجرى بأقصى سرعة لمسافة قصيرة .
sway (E.)	١٠٩- تَمَايَل	١٠٠- توقف (فجائى) stalling (E.)
تَحْرُك من مُرتكز سابق دون انتقال .		التوقف أثناء اللعب فجأة .
swing (E.)	١١٠- تَارْجُح	١٠١- تَاهِب (مساندة)
حركة دائرية أفقياً أو رأسياً .		stand by (E.)
		الانتظار على أهبة الاستعداد للمشاركة في نشاط ما .
		١٠٢- مكان الوقوف
		standing room (E.)
		مكان يخصص للمشاهدين وقوفاً .

مصطلحات فى التربية الرياضية

١١٨- قمة الأداء	١١١- لعبة فريق (E.) team game
top performance (E.)	رياضة يشترك فى ممارستها عدة لاعبين.
أقصى أداء للوصول للقمة.	١١٢- زميل فى فريق
١١٩- ضاغط	team-mate (E.)
tourniquet (E.)	عضو يشارك آخرين فى فريق رياضى.
أداة لإيقاف نزف الدم.	١١٣- روح الفريق (E.) team spirit
١٢٠- تحت التدريب	اتجاه عاطفى أو فكرى مشترك بين أفراد
trainee (E.)	فريق ما.
شخص يتلقى تدريباً وفقاً لخطة	١١٤- أداء فنى (E.) technique
موضوعة.	طريقة أداء بأسلوب بارع.
١٢١- معسكر تدريب	١١٥- خسارة متعمدة
training camp (E.)	throwing a match (E.)
مركز تجمع للتدريب بإشراف المدربين.	تعمد خسارة مباراة.
١٢٢- ساحة تدريب	١١٦- وقت مُستقطع
training ground (E.)	time out (E.)
أرض تُخصص للتدريب الرياضى.	وقت يتوقف اللعب فيه ولا يُحتسب
١٢٣- حمل تدريب	ضمن الوقت المحدد، وذلك للتشاور.
training load (E.)	١١٧- تونومتر (E.) tonometer
اللعب أو الثقل الذى يتحمله الرياضى	جهاز قياس درجة التوتر العضلى.
كجزء من خطة التدريب الموضوعه له.	

مجموعة مصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

١٢٤- بدلة تدريب (E.) training suit	١٢٧- عضلة إرادية voluntary muscle (E.) عضلة من العضلات الهيكلية تُستخدم بحسب إرادة الفرد .
١٢٥- مراسم فوز victory ceremony (E.)	١٢٨- رقم عالمي world record (E.) رقم سبق تسجيله في مسابقة عالمية .
١٢٦- صاري الفوز (E.) victory mast	١٢٩- يُوجا yoga (E.) نظام من التمرينات غايته السيطرة على الجسم والنفس والعقل .
١٢٤- بدلة تدريب (E.) training suit	١٢٧- عضلة إرادية voluntary muscle (E.) عضلة من العضلات الهيكلية تُستخدم بحسب إرادة الفرد .
١٢٥- مراسم فوز victory ceremony (E.)	١٢٨- رقم عالمي world record (E.) رقم سبق تسجيله في مسابقة عالمية .
١٢٦- صاري الفوز (E.) victory mast	١٢٩- يُوجا yoga (E.) نظام من التمرينات غايته السيطرة على الجسم والنفس والعقل .



# مصطلحات فى علوم الأحياء\*

---

\* أعدتها لجنة علوم الأحياء والزراعة بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته الرابعة والستين، بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ ١٨ من ذى القعدة سنة ١٤١٨هـ الموافق ١٧ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨م.

### أعدت هذه المصطلحات لجنة علوم الأحياء بالجمع:

أ.د. محمود حافظ	.....	مقررًا
أ.د. محمد رشاد الطوبى	.....	عضواً
أ.د. أحمد مدحت إسلام	.....	عضواً
أ.د. محمد نايل أحمد	.....	عضواً
أ.د. عبد الحافظ حلمى محمد	.....	عضواً
أ.د. أحمد مستجير مصطفى	.....	عضواً
أ.د. عفيفى محمود عفيفى	.....	خبيراً
أ.عبد الله اسماعيل نبيه	.....	خبيراً
السيد: محمود عبد الغفار	.....	محرمًا

## مصطلحات فى علوم الأحياء

abscissa	٤- العرْق الأفقى	١- كلاًبان بطنيان	abdominal forceps
قسم واضح ، شبه مستقل ، من أحد العروق الرئيسية فى أجنحة بعض الحشرات ، مثاله العرق الشعاعى فى بعض فصائل البعوض .		القلمان التناسليان فى ذكور حشرات الذباب العقرب (رتبة ميكوبتيرا) وهما مقوسان ومذبيان ، يقبض بهما الذكر على الأنثى فى أثناء التزاوج .	
٥- النزوح الجماعى	absconding	٢- خياشيم بطنية	abdominal gills
انتقال كل أفراد الجماعة من النحل الاجتماعى من عشاها القديم إلى موقع أفضل لبناء عش جديد .		أزواج من الألواح على جانبى بعض الشُدَف البطنية الأمامية ( ما بين الأولى والثامنة ) فى حوريات ذباب مايو (رتبة إيفيميروبتيرا Ephemeroptera) ، وغيرها من الحشرات التى تعيش فى الماء ، وجدرها رقيقة تسمح بنفاذ الهواء المذاب فى الماء .	
٦- عديمات القلنسوة	Acalyptratae	٣- مُبَعْدَةُ الفك العلوى	abductor mandibula
قسم من رتبة ذوات الجناحين ، رُتِيبَة قصيرات القرون (براكيسيرا) يتضمن عدداً من فوق الفصائل ، تتميز الأنواع المنتمية إليه بافتقار عنق قرن الاستشعار فى الطور البالغ إلى القلنسوة (نتوء ظهري مميز) .		عضلة نحيلة تصل ما بين الركن الخارجى لقاعدة الفك العلوى وبين موضع تمفصله مع علبة الرأس فى الحشرات القارضة ، يؤدى انقباضها إلى تحرك الفك العلوى مفصلياً إلى الخارج ، وبذلك يتباعد الفك فى أثناء مضغ الطعام أو عند البدء فى تناوله .	
٧- شائكة حلقيّة	acanthoparia (pl. acanthopariae)		
الواحد من الأجزاء الشائكة التى تحف جانبى الشريط فوق - البلعومى فى يرقات فوق - الفصيلة الجعرانية (سكارابويديا) ، من رتبة غمديات الأجنحة (كوليوبتيرا) .			

من رتبة متباينات الأجنحة (هتيروبتييرا) من رتبة نصفيات الأجنحة (هميبتيرا) .	٨ - الشائكتان (حاملتا الشوك) acanthophorites
١٢ - فتحة تناسلية مساعدة accessory gonopore	أ - شَقَا الصُّلْبَةِ فوق الشرجية فى إناث بعض أنواع الذباب السارق (فوق فصيلة أسيلويديا) .
فتحة على الشدفة البطنية التاسعة فى الحشرات البالغة (من كلا الجنسين) لمرور إفرازات الغدد الملحقة بالمناسل ، ولكنها فى معظم الحشرات الراقية (مثل أفراد رتبة غشائية الأجنحة) تكون متحدة مع الفتحة التناسلية الرئيسية .	ب - رقائق ممتدة من السطح العلوى لقاعدة هذه الصُّلْبَةِ فى كثير من إناث رتبة أورثورافا من رتبة ذوات الجناحين .
١٣ - صُلْبِيَّة فَكِّيَّة مساعدة accessory mandibular sclerite	٩ - أكارول Acarol
قطعة هيكلية قضيبية الشكل ممتدة من علبة الرأس حاملة الفرشاة الفكّية فى يرقات الذباب من فوق فصيلة «تابانويديا» التى تضم ذباب مسرى (ذباب الخيل) .	الاسم التجارى لنوع من مبيدات الأكاروس ، مادته الفعالة من مركبات البروموبروبيلات . Bromopropylate
١٤ - صُلْبِيَّات فمّية مساعدة accessory oral sclerites	١٠ - عَجْرَة إضافية accessory boss
قطع هيكلية ملحقة بالفكين العلويين فى يرقات بعض أنواع الذباب الحقيقى (فصيلة مَسْكِيدى) والذباب الأزرق (فصيلة كاليفوريدي) .	نتوء كروى يشبه المقبض يُطَوِّقُهُ ذراعاً العضو خلف - الاستشعارى فى بعض الحشرات البدائية من رتبة ذوات الذنب القافز (الكولبولا) .
	١١ - قناة التلقيح المساعدة accessory fecundation canal
	زائدة مجوّفة مغلقة الطرف ملحقة بالمناسل الأنثوية فى معظم أنواع البق وغيرها

الحشرات البالغة من رتبة حَرَشَفِيَّات الأجنحة (ليدوبتيرا) .	١٥ - غُدَد رائحة مساعدة accessory scent glands
١٩ - لُقمة بطنية مساعدة accessory ventral condyle نشوء من وسط اللقمة البطنية التى يتمفصل بها الفك الأعلى مع علبة الرأس فى الحشرات ، يزيد من حرية حركة الفك الأعلى فى أثناء المضغ .	غدد صغيرة ملحقة بقاعدة مستودع الرائحة الخاص بالغدة الواقعة على الشدفة الصدرية الثالثة فى بق الفراش وغيره من أنواع البق الحقيقى (رُتِيبة متباينات الأجنحة هتيروبتيرا) .
٢٠ - علبة رأس بتراء acephalic head capsule علبة الرأس المختزلة الغائرة داخل الصدر ، فى يرقات بعض أنواع الذباب من رتيبة قصيرات القرون (براكيسيرا) .	١٦ - عرق تحت - ضلعى ثانوى accessory subcostal vein عرق فى أجنحة حشرات رتبة مطبقات الأجنحة (بليكوبتيرا) ، ينبثق من العرق الضلعى ويتفرع فى اتجاه قمة الجناح .
٢١ - يرقة عديمة الرأس acephalous larva الواحدة من يرقات الذباب قصير القرون ، التى ليس لها علبة رأس واضحة .	١٧ - لوح ظهري ثانوى accessory tergal plate الواحدة من الصُّلْبِيَّات الظهرية الصغرى الكائنة خلف اللوح الظهري الرئيسى فى كل من الشدافات السبع الأولى من منطقة البطن فى يرقات بعض أنواع بعوض الأنوفيل .
٢٢ - أسيفات Acephate الاسم التجارى لمبيد حشرى تخليقى من مجموعة المبيدات الفوسفورية الجهازية (التى تعمل من خلال أجهزة النبات) ، وهو قليل السميّة للشديدات .	١٨ - غشاء الطبلة المساعد accessory tympanal membrane جزء غشائى رقيق من مؤخرة اللوح الظهري للشدفة الحاملة لعضو السمع فى



Semper cells	سم النحل ، وتصبه فى خزان فى مؤخرة
وتقوم بوظيفة العدسة	تجويف البطن يفتح فيما بين رُمحى الحُمة .
لشفافية السيتوبلازم بها ، ولوضع تجمعها فى	( انظر : apotoxin )
مكان المخروط البلورى ، كما فى فصيلة	
خنافس أبى العيد وغيرها من فصائل	٣١ - مَسَمّ الحمض acidopore
غمديات الأجنحة ، وبعض أنواع البق	ثقب (فُتحة) فى جدار الشدفة البطنية
والذباب .	التناسلية لإناث النمل الحقيقى ، يخرج منه
	إفراز حمضى سام كوسيلة للدفاع والهجوم .
٣٥ - أكرابين acraein	٣٢ - غمد الحُمة acidotheca
مادة غير مقبولة الطعم تفرزها بعض أنواع	غمدة آلة وضع البيض المستخدمة فى
أبى دقيق للوقاية من مفترساتها .	اللسع ، ويتكون فى طور الجادرة لإناث معظم
	أنواع الزنابير والنحل .
٣٦ - جرادى acridian	٣٣ - عين عديمة المخاريط
صفة للحشرة من فصيلة الجنادب	acone eye
(أكريديدى) أو الشبيهة بأفراد هذه	طرز من عيون الحشرات ، تفتقر وحداتها
الفصيلة .	البصرية الى المخروط البلورى وتوجد مكانه
( انظر : Acrididae )	مجموعة قليلة العدد من خلايا صغيرة
٣٧ - أكريدويديا (الجراديات)	مستطيلة شفافة .
Acridoidea	٣٤ - عُيُنات عديمة المخروط
فوق فصيلة رئيسية من رتبة الحشرات	acone ommatidia
مستقيمات الأجنحة (أورثوبتيرا) تضم	الوحدات البصرية التى لا تفرز خلاياها
أنواع الجراد ، والجنادب القصيرة القرون .	عدسة قائمة بذاتها ، وتسمى خلايا : سِمْبَر
تتميز بأن الرسغ فى كل الأرجل مكون من	
ثلاث قطع .	

٤٢ - ذؤابة القُلْفَة acroperiphallus	٣٨ - آكلات الجراد acridophagous
الجزء الطرفى من غلاف القضيب فى ذكور الحشرات من رتبة ذوات العَجَز (بروتورا) وقد يكون قابلاً للانسحاب داخل قاعدة القضيب .	وصف لما يعتمد فى طعامه على الجراد والجنادب ، أو على المواد الجريشة الحريفة .
٤٣ - ذؤابة القضيب acrophallus	٣٩ - أُلْفَة ذؤابات الشجر acrodendrophily
الجزء الطرفى من عضو السفاد فى ذكور معظم أنواع الحشرات ذوات الجناحين ، وفى نهايته الفتحة التناسلية .	نزعة طبيعية عند أنواع معينة من حشرات الغابات للمعيشة فى قمم الأشجار .
٤٤ - شويكات ذؤابية مصفوفة acrostichal setae	٤٠ - ذؤابة تناسلية أنثوية acrogynium (pl:acrogynia)
شويكات دقيقة مرتبة فى صف مزدوج يمتد طويلاً على جانبى خط الوسط الظهرى للصليبات الدرعية لمنطقة الصدر فى الحشرات البالغة من رتبة ذوات الجناحين .	الواحدة من الأجزاء الطرفية من الزوائد التناسلية لإناث الحشرات من رتبة ذوات العَجَز (بروتورا) . وهى قابلة للانسحاب فى تجويف قص الشدفة البطنية الحاملة لها .
٤٥ - طرفى المغذيات acrotrophic (=telotrophle)	٤١ - ذؤابة الشريط الحلقى (فوق - البلعومى) acroparia (pl:acropariae)
صفة لطرز من الوحدات المبيضية (أنابيب البيض) فى بعض الحشرات ، فيه يقتصر وجود الخلايا الحاضنة (المغذية) على الجزء الطرفى للأنبوب .	الجزء الطرفى من الشريط فوق البلعومى فى يرقات الفصيلة الجعرانية ، ويحمل فى العادة شعرات طوالة . (انظر : acanthoparia)



<p>٤٩ - القُدَيْمَتَانِ الغُدِّيَتَانِ adenopodites زائدتان منبشقتان من جانبي الشدفة البطنية الحادية عشرة في يرقات معظم أنواع غشائيات الأجنحة من غير ذوات الخصر (رتيبة سيمفيتا)، وهما مزودتان بغدد تفرز مادة خيوط الشرنقة، ويعتقد أنهما المجسان الشرجيان متحورين إلى غازلتين.</p>	<p>٤٦ - ذوات الحُمة Aculeata قسم من رتبة غشائيات الأجنحة (هيمينوبتيرا) يضم سبعا من فوق الفصائل التي تتميز إنائها بتحول آلة وضع البيض إلى شكل إبرى تستخدم أيضاً في اللدغ، ومنها كل أنواع النحل والزنابير. (انظر: ذوات الخصر Apocrita)</p>
<p>٥٠ - جسم غُدّي adenosoma غدة صغيرة غائرة في جدار الجسم على السطح البطنى خلف الرأس مباشرة في أساريع فصيلة «نوكتويدى» وغيرها من فصائل رتبة حرشفيات الأجنحة، تبرز من مكمنها عند الإحساس بالخطر وتفرز مواد طاردة كوسيلة دفاعية.</p>	<p>٤٧ - بائر addled صفة يُطلقها النحالون على النحلة التي تموت أو يتوقف تحولها في أى طور (بدءاً من البيضة) إلى الطور التالى دون ظهور علامات المرض عليها، ويرجع ذلك غالباً إلى عيوب خلقية موروثية.</p>
<p>٥١ - ولادِيَّةٌ غُدِّيَّةٌ التغذية adenotrophic viviparity صفة لظاهرة وضع يرقات شبه مكتملة التكوين، أمدها بالغذاء طوال فترة احتجازها في رحم الأم غدد خاصة في بطانتها، وهى</p>	<p>٤٨ - خادرة مُلجَمة adecticous pupa الخادرة (العذراء) ذات الفكّين العلويين الضامرين غير القابلين للحركة لالتحامهما بعلبة الرأس، ويشيع وجودها في معظم أنواع الذباب والنحل والفراشات والبراغيث والخنفس، وهى فى معظم الأحوال غير الخادرة المكبلّة. (انظر: obtect)</p>

والشمعية، وهي تقوم بدور مساعد في عملية الإخراج باستخلاص النفايات من أنسجة الجسم.	تدخل طور العذراء بعد الوضع بوقت قصير كما في أنواع ذبابة مرض النوم «تسي تسي» وغيرها من أنواع فصيلة «جلوسينيدي».
٥٤ - الهرمون المحرك للدهون adipokinetic hormone هرمون تفرزه الفصوص الغدية للجسمين القلبيين (كوربورا كاردياكا) الملحقين بمؤخرة الدماغ في معظم الحشرات، وهو المحرك لأولى خطوات هدم الدهون المختزنة في أنسجتها الدهنية.	٥٢ - أديفاجا Adephaga إحدى الرتب الأربعة الرئيسية من رتبة غمديات الأجنحة تضم عدداً كبيراً من أنواع الخنافس الكبيرة الحجم، معظمها مفترس في الطور اليرقي على الأقل. وتندرج تحتها ثلاث فصائل كُبرها تشمل معظم أنواع الخنافس المائية. (وأشهرها التي تنتمي إلى جنس <i>Cybister</i> و <i>Dytiscus</i> ).
٥٥ - حلوان الاستضافة adoption substance مادة مستحبة تفرزها بعض الحشرات المتطفلة على جماعات النمل والنحل والزنابير وتقدمها لأفراد الجماعة نظير قبولها استضافتها في العش.	والفصيلتان الأخريان تضمان أنواعاً برية من أمثلتها خنفساء الكالوزوما، والخنفساء النمرة، وللجميع دور رئيسي في الحد من انتشار الحشرات الضارة.
٥٦ - نقل الأيْفَاع adult transport قيام أحد أفراد المستعمرة الحشرية بحمل أو جر رفيق له في العش في أثناء رحلة النزوح إلى عش جديد، وهو عمل سلوكي يهدف أصلاً إلى معاونة الأفراد المُسنّة، ولكنه في النمل أصبح عادة متأصلة تُمارَس رغم انتفاء دوافعها.	٥٣ - خلية دم دهنية adipohemocyte نوع من خلايا الدم في الحشرات (خصوصاً حرشفيات الأجنحة وذوات الجناحين) توجد في تجمعات قليلة العدد، قطر الواحدة بين ١٢ و ٣٥ ميكرومتراً، تتميز بوفرة مشتملاتها من الدقائق الدهنية

<p>د - الجزء الأنبوبى الممتد من مؤخرة الجسم فى يرقات لذباب الحوام وغيره من أنواع فصيلة سيرفسيدي، ويؤدى تجويفه إلى القصبات الهوائية.</p>	<p>٥٧ - عُدَّة السفاد aedaeagus (aedoeagus, aedagus) الشواخص الممتدة من أسفل الشدفة البطنية التاسعة فى ذكور الحشرات ويتوسطها القضيب، وعلى جانبيه شواخص مختلفة الأحجام والأشكال: الداخلى منها للحماية والخارجى للإمساك بالأنثى.</p>
<p>٦٠ - منافذ هوائية aeropyles أ - مسام دقاق على سطح قشرة بيض الحشرات تؤدى إلى فجوات فى مادة القشرة، فيها يُخْتَزَن الهواء ويتم تبادل الغازات لتنفس الجنين.</p>	<p>٥٨ - هوائى هوائية aerial planktons صغار الحشرات من مختلف الأنواع، تنتشر فى الجو بفعل تيارات الهواء، منها ما هو عديم الأجنحة كبعض أنواع المن، ومنها ما هو مجنح ولكنه ضعيف الطيران عشوائى الحركة كمعظم أنواع الهاموش.</p>
<p>ب - قُنَيَّات دقاق تصل ما بين فوهة الثغر التنفسى وبين سطح فقاعة الهواء التى تحتجزها بعض الحشرات المائية فى أثناء فترة غوصها تحت الماء (مثل أنواع البق والخنافس) أو طوال فترة طور السكون (مثل عذارى الهاموش التى تعيش فى طين القعر).</p>	<p>٥٩ - مُتَنَفَّس aeriduct أ - الثغر التنفسى فى الحشرات التى تعيش على اليابسة.</p>
<p>٦١ - إحساس عبر الهواء aeroscepsy إدراك وتمييز الإشارات الصوتية أو الكيميائية المنتقلة عبر الهواء، بواسطة مستقبلات خاصة فى قرني الاستشعار.</p>	<p>ب - الخيشوم القصبي فى الحشرات المائية (الذى تتخلله القصبيات الهوائية). ج - المزراق التنفسى الذى يفتح فى الهواء فى يرقات بعض أنواع البعوض والبق التى تعيش فى الماء وتنفس الهواء الجوى أيضاً.</p>

أجزاء من الماء المقطر، وجزء واحد من الجلسرين، وجزء واحد من حمض الخليك)، يستعمل بنجاح فى تحضير الحشرات الرهيبة، مثل التريبس.	٦٢ - مُوازنان هوائيان aerostats زوج من الأكياس الهوائية عند قاعدة منطقة البطن فى الأطوار البالغة للذباب وغيره من أنواع رتبة ذوات الجناحين، لحفظ توازن الحشرة فى أثناء الطيران أو المشى فى وضع مقلوب على السطح الملساء.
٦٦ - توالى المهام age - polyethism التغير المنتظم فى الأعمال المنوطة بشغالات المستعمرة الحشرية، وهو يواكب تقدمها فى العمر ويتزامن مع اكتمال تكوين الأعضاء الخاصة بأداء كل عمل.	٦٣ - بيات صيفى aestivation كمون يعترى بعض الحشرات فى أى طور من حياتها بعد - الجنينية، نتيجة للتعرض المستمر للحرارة العالية أو لظروف الجفاف. (انظر أيضاً: diapause, hibernation)
٦٧ - مسام كُبيبة agglomerate pores مسام دقاق فى جلود الذباب الأبيض من فصيلة أليروديدى من رتبة متشابهات الأجنحة (هوموبتيرا): يخرج منها الإفراز الشمعى الواقى للحشرة، وهى مسام مركبة، حيث تتجمع كل مجموعة منها فيما يشبه الكبة الكلوية.	٦٤ - حمى القراد الأفريقية African tick fever مرض يصيب الإنسان فى جنوب افريقيا، وأستراليا، وغرب الولايات المتحدة الأمريكية، تسببه أنواع من البكتيريات (من جنس <i>Rickettsiae</i> ) تنقله أنواع مختلفة من القراد.
٦٨ - مشاكهة عدوانية aggressive mimicry قيام الحشرة المفترسة بمحاكاة أليف فريستها المفضلة فى حركاته، أو باتخاذ	٦٥ - أجا. AGA محلول مثبت للحشرات (يتكون حجماً من ثمانية أجزاء من الكحول الاثيلي، وخمسة

معظم أنواع الفراشات الليلية النشاط تغلب عليها الألوان الكابية، تضع الإناث بيضها على بادرات الشجيرات والأعشاب، تزحف أساريعها (يرقاتها) على سطح التربة فتجذها من أصولها كما تقرض جذورها. من أمثلتها فراشة الدودة القارضة <i>Agrotis Ypsilon</i> .	مظهر أحد مصادر طعام الفريسة، بغية اصطيادها بالخداع بدلاً من مهاجمتها. ٦٩ - النمل الزراع agricultural ants الاسم الشائع لبعض أنواع النمل العاشب، تبنى جماعاتها تلالاً كبيرة من التربة الرملية أو غير المتماسكة وتجد كل ما حولها من نبات.
٧٢ - أكياس هوائية air sacs أ - حويصلات مملوءة هواء فى الطيور وبعض يرقات الحشرات وبعض الأجزاء فى النبات لتخفيف الوزن.	(انظر : harvester ants) ٧٠ - الذباب صانع الأنفاق (أجرومىزىدى) Agromyzidae فصيلة تضم ذباباً صغير الحجم تضع إنثاه بيضها على أوراق العديد من شجيرات الخاصيل الحقلية، تصنع اليرقة لنفسها نفقاً بين بشرتى الورقة وتستهلك ما يصادفها من أنسجة فيزول لونها الأخضر، ويدل تعرج النفق على مسار اليرقة.
ب - أجزاء منتفخة رقيقة الجدر من القصبات الهوائية، يرق فى بطانتها الجليد أو ينعدم بحيث تستطيع التمدد لاستيعاب المزيد من الهواء. وهى تقوم بالدور الرئيسى فى «تهوية» الجهاز القصبى، كما تعمل مستودعات للهواء إذا اضطرت الحشرة إلى غلق ثغورها التنفسية. وفى النحل يكون التحكم فى تفرغ هذه الأكياس عاملاً مساعداً على الهبوط بسلام فوق المكان المقصود.	٧١ - فراشات الديدان القارضة Agrotidae فصيلة رئيسية من حرشفيات الأجنحة تضم

<p>٧٦ - شواخص جناحية alariae (=pteraliae) نتوءات ممتدة من جانبي الصليبية الظهرية لكل من الشدفتين الصدريتين الثانية والثالثة تدعم قاعدة الجناح وتعمل مركزاً له وسطحاً لتمفصله مع الشدفة الحاملة له.</p>	<p>٧٣ - اللاحركية akinesis (=akinesia) حالة تعترى الحشرة إذا ما فقدت أحد أعضاء الحس الرئيسية (خصوصاً قرن الاستشعار) أو عندما يصيب التلف أحد هذه الأعضاء، فتتوقف عن الحركة كما لو كانت نائمة.</p>
<p>٧٧ - نظام دفاع تحذيري alarm-defense system الأعمال السلوكية التي تمارسها الحشرات الاجتماعية لصد أعدائها بلا قتال. ومن أمثلتها المعروفة بين النمل: إفراز فيرومون ذي رائحة مميزة كريهة بالنسبة للحشرات المغيرة على المستعمرة، اقترنت في ذاكرتها بشراسة النمل.</p>	<p>٧٤ - الجناح الفعال ala (=true wing) الجزء الأمامي من جناح الحشرة، وهو الفعال في عملية الطيران لاحتوائه على العروق الرئيسية وفي مقدمتها العرق الضلعي. وفي الجناح الخلفي لمعظم الحشرات تحده من الخلف ثنية تسمح بطي باقي الجناح تحته في وقت الراحة.</p>
<p>٧٨ - فيرومون تحذيري alarm pheromone إفراز حشري نوعي (ذو خواص مميزة لأفراد النوع الواحد) وهو شائع بين الحشرات الاجتماعية حيث تبثه أفراد المستعمرة في جو العش كإشارة كيميائية متبادلة للتعارف</p>	<p>٧٥ - حبال جناحية alae cordis أشرطة من النسيج الضام اللين في الحشرات وغيرها من مفصليات الأرجل تصل بين العضلات الجناحية وجدار التجويف التاموري، فتحفظ القلب معلقاً فيه، وتثبتته في أثناء النبض، وتمتد على جانبي القلب كالجناحين للطائر. (alary muscles : انظر)</p>

alatae	٨١ - المجنّحات	والتواصل . ويزداد ذلك عند إحساسها بوجود كائن غريب بينها ، ويؤدى وصول الفيرومون - ولو بكمية ضئيلة - إلى أجسام الحشرات المغار عليها إلى تنشيط إفراز الهرمون الذى يكسبها مظهراً قتالياً يدفع الحشرة المغيرة إلى الفرار .
	٨٢ - كريّات زُلالانية	٧٩ - جيب جناحى alar pocket
albuminoid spheres	دقائق شرهة للاصطباغ بالإيوسين تتكون فى سيتوبلازم الخلايا الدهنية التى تنطلق فى تيار الدم فى مراحل تحول الحشرة ، وبخاصة فى أثناء الانسلاخ .	مساحة غُدّية على سطح الجناح الخلفى لذكور الفراشات من فصيلة دانيذى ، بها خلايا تفرز فيرومونا نوعياً جاذباً للإناث .
	٨٣ - ذبابة الحور	٨٠ - عضلات جناحية alary muscles
alder fly	حشرة صغيرة الحجم قصيرة العمر من رتبة الأجنحة ( نيُوروبتيرا ) ، يرقاتها مائية وتنفس بخياشيم ريشية على جانبى شدف البطن ( كما فى حوريات ذباب مايو ) ، وتفترس صغار الأحياء المائية ، تعيش بجوار المستنقعات حيث تكثر أشجار الحور ، وتضع بيضها على الأعشاب .	العضلات المزدوجة المتصلة بجدار قلب الحشرة من جانبيه ، وبها يبقى معلقاً فى التجويف التامورى ، وألياف الواحدة منها تكون - فى الغالب - مرتبة طولياً فى حزمة مروحية الشكل ( أى متباعدة عند موضع اتصالها بالقلب ، وتقارب تدريجياً فى اتجاه جدار التجويف بحيث تلتصق به بواسطة الحبل الجناحى ) .
	٨٤ - ذبابة الحور	( انظر أيضاً : alae cordis )

<p>الحجم ذات أجنحة رهيقة قليلة العروق تفوق الجسم طولاً، تتطفل على مختلف المزروعات الحقلية والبستانية وبخاصة الشجيرية والمستزرعة في بيوت زجاجية، تحولها شبه تام إذ تمر بطور ساكن قصير العمر يقابل طور العذراء.</p>	<p>٨٤ - زنبار خشب الحور alder wood wasp حشرة من غشائيات الأجنحة متوسطة الحجم دكناء اللون مع علامات حمرة وبيضاء، لأنثاها آلة وضع بيض إبرية تحقن بها البيض تحت قلف أشجار، وتحفر يرقاتها أنفاقاً في الخشب.</p>
<p>٨٧ - المغترية alienicola (pl., alienicolae) الواحدة من إناث المَن عديمة الأجنحة والناشئة من بيض غير مخصَّب، يوضع عادة على عوائل نباتية غير رئيسية كالأعشاب في أواخر الشتاء، وتتوالد عذريا لبضعة وعشرين جيلاً طوال الربيع والصيف حيث يعتري نسلها - وكله إناث - تغيرات مورفولوجية طفيفة، ثم تنسل جيلاً من ذكور وإناث كل أفرادهم مجنَّح وعلى شاكلة الأمهات الأوائل، تنتقل إلى العوائل النباتية الرئيسية حيث تستأنف ما انقطع من تناسل طبيعي بالتزاوج ووضع البيض إلى حلول الربيع التالي.</p>	<p>٨٥ - أَلْدِيكَارِب aldicarb مركب تخليقي كرباماتي (ك٧يد١٤، ٢١أ ك٢ - <math>C_7H_{14}N_2O_2S</math>) فعَّال في إبادة الحشرات والحلم العنكبوتي (الأكاروس) والديدان الخيطية (النيما تودا)، شديد السمية للشديدات.</p>
<p>٨٨ - حاملة الجناح alifer شاخصة دقيقة ممتدة من كلتا الصِّلْبَتَيْنِ الجنبِيَّتَيْنِ لكل من الشدفة الصدرية الوسطى</p>	<p>٨٦ - أَلِيروْدِيدِي (فصيلة الذباب الأبيض) Aleyrodidae (=Aleurodidae) إحدى فصائل رتبة متشابهة الأجنحة (هوموبتيرا) من رتبة نصفية الأجنحة (هيميبترا)، تسمى تجاوزاً فصيلة «الذباب الأبيض» لما يغطي أجسامها من مسحوق شمعي من إفرازها. الحشرة اليافعة صغيرة</p>



والخلفية في الحشرات ذوات الأجنحة، تعاون الصليبات الجناحية الظهرية في عملها كمرتكز للجناح، وتكسبه قدرة على الحركة الالتفافية أثناء الطيران.	النحل، تصب إفرازها القلوى الزيتى القوام مباشرة في مجرى بين الحمة وغمدها، ويرجع أن وظيفته الرئيسية تشحيم رمحى الحمة لتسهيل انزلاقهما.
٨٩ - عقم غذائى	٩٢ - أليثرين (ك١٩ يد٢٦ أ٣)
alimentary castration	allethrin (C <sub>19</sub> H <sub>26</sub> O <sub>3</sub> )
عقم ناتج عن نقص عناصر غذائية معينة فى طعام اليرقات، يصحبه ضمور فى المناسل يزداد كلما بدأ الحرمان مبكراً، وهو يحدث كنظام طبيعى فى مستعمرات الحشرات الاجتماعية حيث يؤدى الحرمان الغذائى المقصود إلى تحول اليرقات إلى شغالات، كما فى النحل والنمل أو إلى شغالات وجنود كما فى الأرض (النمل الأبيض).	مبيد حشرى تخليقى يضاهى مركبات البيرثيرين النباتية المصدر، وهو قليل السمية لذوات الدم الدافى.
٩٠ - الجذع المجنح	٩٣ - مساكنة
alitrunk	allometrosis
اسم يطلق تجاوزاً على الشدفتين الصدريتين الوسطى والخلفية فى الحشرات الجناحة حيث لا يوجد فاصل واضح بين منطقتى الصدر والبطن.	تعايش أفراد من سلالات مختلفة (بل ومن أنواع مختلفة) من بعض الحشرات الاجتماعية فى عش واحد.
٩١ - غدة القلوى	٩٤ - تشبه وقائى
alkali gland (=alkaline gland)	alloseomatic resemblance
صغرى الغدتين الملحقتين بآلة اللسع فى إناث	مماثلة كائن ضعيف مطلوب كفريسة كائناً آخر منفراً للمفترسات، مما يجعلها تتحاشاه فينجو من الموت، كما هى الحال فى بعض أنواع الفراشات الرائقة الأجنحة والشبيهة بالزنابير اللاسعة فى مظهرها العام.
	(انظر: Batesian mimicry)

٩٩ - جُنَّح alula (pl. alulae)	٩٥ - استئصال الغدتين الجناحيتين allotectomy
أ - فصّ غشائي صغير خال من العروق تحت قاعدة الحافة الدّبرية للجناح الأمامي في الذباب وغيره من رتبة ذوات الجناحين، أو للجناح الخلفي للخنفسا وغيرها من رتبة غمديات الأجنحة حيث يكون كبيراً نسبياً وممتداً يشغل المنطقة الإبطية للجناح.	الاستئصال التجريبي الكامل لغدتي كوربورا آلاتا. (انظر: corpora allata)
ب - الواحد من السُّجف المزدوجة الممتدة من جانبي القفاز التسافدي manica، عند موضع اتصاله بعضو السفاد في ذكور الفراشات وغيرها من حشرقيات الأجنحة.	٩٦ - تلون إغرائي alluring coloration
١٠٠ - النمل الأمازونية amazons	تحمليّ بعض الحشرات المفترسة بألوان زاهية تجذب إليها الفرائس.
أنواع من الجفل (وهو نمل كبير الحجم نسبياً ذو نزعة عدوانية) من جنس polyergus، مولعة بالإغارة على أعشاش غيرها من صغار النمل، لتأسر أفرادها وتسوقها إلى أعشاشها هي حيث تسخرها في خدمتها.	٩٧ - غدد رائحة إغرائية alluring scent glands
١٠١ - خنافس أمبروسيا ambrusia beetles	غدد صغيرة تفرز مواد ذات رائحة مميزة للجنس وجاذبة للجنس الآخر في كثير من الحشرات الليلية النشاط كالصراصير ومعظم أنواع الفراشات.
أنواع من الخنافس من جنس Ayleborus من فصيلة سكولينيدي من رتبة غمديات الأجنحة مولعة بحفر الأخشاب وجمع الفطر	٩٨ - الأنثى «ألفا» alpha female
	الواحدة من إناث النمل السّويّات إذا وُجد معها في نفس العش واحدة أو أكثر من الإناث غير السويّات أو ذوات الحلقة الشائهة (إناث بيتا).

ambush bug	١٠٤ - بق الكمائن	وبخاصة أنواع جنس Ambrusia ، وزراعته في جحورها لاستخدامه غذاء ليرقاتها ، وقد ثبت أنه يفرز إنزيم «سليوليز» الهاضم للخشب الداخل في طعامها .
	الاسم الشائع لأنواع من البق المفترس تتميز أفرادها بغرابة المظهر ، وغزارة الشويكات على سطح الجسم ، وتظل مختبئة بين أوراق النبات وزهوره تتخذها كمائن تفاجئ منها فرائسها .	١٠٢ - أمبولاتوريا ( الجاريات )
	( انظر : assassin bug )	Ambulatoria
	١٠٥ - فساد الحضنة الأمريكي	مجموعة تضم أنواعاً من الحشرات كانت ملحقة برتبة مستقيمات الأجنحة لاشتراكها معها في معظم الخصائص المورفولوجية باستثناء محور الرجلين الخلفيتين للقفز ولهذا تم فصلها لتوضع في مجموعة مستقلة تضم أشباهها من مستقيمات الأجنحة التي تكون جميع أرجلها مخصصة للجري ، ومن بينها الصراصير والحشرات العصوية والورقية .
American foulbrood	مرض بكتيري سريع الانتشار يصيب صغار يرقات نحل العسل ، يسبب تحلل أجسامها وتغير لونها مما يفضي إلى موتها وهي على مشارف طور العذراء ، ويُعرف انتشار العدوى في العش بانبعاث رائحة الخميرة أو السمك الفاسد منه ، ويمكن توقئ أضراره بإضافة بعض المضادات الحيوية الى طعام النحل بجرعات محددة ومناسبة .	١٠٣ - أمشاط الجري
	١٠٦ - عديمات التحول	ambulatory combs
Ametabola	أول مصطلح أطلق على قسم من سداسيات الأرجل ( طائفة الحشرات ) يضم	صفوف مستعرضة من الشويكات على السطح السفلي للشداف البطنية من الخامسة إلى السابعة لليرقات العديمة الأرجل من فصيلة «ديكسيدي» من رتبة ذوات الجناحين تساعد على الحركة الانتقالية في طين المسطحات المائية الراكدة حيث تعيش .

أنواعها البدائية التي لا تمر بعد الفقس بأى طور يختلف عن الطور اليافع إلا فى الحجم . وهذا مرتبط بانعدام تكوين الأجنحة أصلا ، ولهذا أطلق على هذه المجموعة أيضا اسم «عديمات الأجنحة (انظر : Apterygota) . وهى تصنف حاليا كطويئفة تضم ست رتب من الحشرات أشهرها ذوات الذنب القافز (كولبولا) وذات الذنب الشعري (ثايزانيورا) وذوات العجز (بروتورا) .	فى حمل حبيبات الطين لترميم الجحر . (انظر: psammophore)
١٠٩ - المرض الأميبي amoeba disesse (=amoebiasis) مرض تسببه للحشرات أنواع من الأميبا المتطفلة التى تعيش وتتكاثر فى تجاويف أنابيب ملبىجى ، وتسبب أعراضا شبيهة بالزحار ، ويعرف منها نوعان <i>Malpighamoeba - mellificae</i> الذى يصيب نحل العسل و <i>Malemba</i> <i>Locustae</i> الذى يصيب الجنادب وغيرها من الجراديات .	١٠٩ - المرض الأميبي
١٠٧ - عديم التحول - لا تحولى ametabolous صفة لكل نوع حشرى يتبع طويئفة عديمات التحول . (انظر: Ametabola)	الذى يصيب نحل العسل و <i>Malemba</i> <i>Locustae</i> الذى يصيب الجنادب وغيرها من الجراديات .
١٠٨ - أشواك الرمال ammochaeta (pl. ammochaetae) الواحدة من الشعرات الطوال الجامدة المحمولة على رؤوس بعض الحشرات التى تبنى جحوزها فى الطين ، كما فى شغالات النمل حيث توجد منها حزم على السطح السفلى للرأس تستخدم فى تنظيف الأرجل ، وفى الزنابير الحافرة حيث تكون متفرقة وتستخدم	١١٠ - أمفبييكوريزى (بق برمائى) Amphibicorisae (=Amphibiocorisae) قسم من متباينات الأجنحة (هيتيروبتييرا) من رتبة نصفيات الأجنحة (هيميبترا) يضم عددا قليلا من أنواع البق التى يمكنها الحياة فى الماء وعلى اليابسة فى طور الحورية كما فى الطور اليافع (تحول طفيف) ، وتضمها فصيلتان ، كبراهما هى (جيرومورفا Gerromorpha) .

العسل بعد تلقيحها ينتج عنها توقف النضج الجنسي لليعاسيب البنوية دون حد الاكتمال . ومن علامات المرض تراكم الحبيبات النشوية فى سيتوبلازم طلائية القابلة المنوية للمملكة المصابة .	١١١ - أمفيبىوتيك (برمائيات التحول) Amphibiotica مجموعة من الحشرات ذوات التحول الناقص، تعيش طورها التحولى الوحيد (الحورية) فى الماء، والطور اليافع فى الهواء الجوى. وتضم ثلاثة رتب هى: مطبقة الأجنحة (بليكوبتيرا)، وذباب مايو (إفيميروبتيرا) والرعاشات (أودوناتا)، وتختلف عن البعوض فى انعدام طور العذراء، وفى أن الطور التحولى لا يتنفس الهواء الجوى.
١١٤ - مسام الشمع anacerores مسام دقيق فى جدار مستقيم الحشرات القشرية والبق الدقيقى تخرج منها الإفرازات الشمعية وتتراكم حول جسم الحشرة لحمايتها.	١١٢ - تشابك تراكبى amplexiform coupling اشتباك مؤقت بين جناحي كل جانب يتم أثناء الطيران باستواء الحافة الخلفية للجناح الأمامى فوق فص ممتد من مقدمة المنطقة العضدية للجناح الخلفى، وهو أضعف أنواع التشابك المعروفة ويقتصر وجوده على بعض فصائل الفراشات وأبى دقيق.
١١٥ - زاوية دُبرية anal angle الركن الخارجى الخلفى لجناح الحشرة، وهو المحصور بين الحافة الخارجية والحافة الدبرية للجزء المعروق من الجناح. (انظر: anal margin)	١١٣ - نُشاء (الداء النشوانى) amyloidosis حالة مَرَضِيَّة تصيب بعض ملكات نحل
١١٦ - جيب دم مؤخرى anal blood sinus جيب دقيق الطرف فى مكان العرق المؤخرى لكلا الجناحين فى ذكور حشرات رتبة «أمبيوبتيرا» ينتفخ بفعل ضغط الدم فى أثناء الطيران (الإناث عديمات الأجنحة).	

anal foot	١٢٠ - قَدَمٌ دُبْرِيَّةٌ	١١٧ - ماسكان دُبْرِيَّان	
مؤخرة جسم يرقة الهاموش (فصيلة كيرونوميدي - رتبة ذوات الجناحين) متحورة للإمساك بالأجسام المحيطة بالحشرة في طين القاع أو التشبث بها.		anal claspers	الزوج الأخير من الأرجل الأولية، وهو المحمول على الشدفة البطنية الأخيرة في يرقات الحشرات من رتبتي حرشفيات الأجنحة وشعريات الأجنحة، وبها تتشبث اليرقة بالمرتكز أو تقبض على الأشياء.
anal gills	١٢١ - خياشيم دُبْرِيَّةٌ	anal fan	١١٨ - مروحة دُبْرِيَّةٌ
أعضاء التنفس المائي للأطوار غير البالغة لبعض الحشرات، وقد تمتد من مؤخرة الجسم كما في يرقات البعوض وحوريات الرعاشات الصغيرة حيث تتخللها القصبيات الهوائية، أو في يرقات الهاموش حيث يملؤها الدم، وقد تمتد من بطانة المستقيم كما في حوريات الرعاشات الكبيرة أو يرقات بعض أنواع الذباب الحوام من فصيلة سيرفيدي.		المنطقة الخلفية الرقيقة من الجزء المتعرق في جناح الحشرة، وتمتد عروقها في مسارات شعاعية متفرقة في اتجاه الخارج، ويفصل بينها وبين إبط الجناح جزء صغير غير متعرق هو الودجة (أو بينها وبين الجنيح alula - إن وجد).	
(انظر: anal papillae, anal tu-		(انظر: vannus, jugum)	
bules		anal fold	١١٩ - طِيَّةٌ دُبْرِيَّةٌ
anal glands	١٢٢ - غُدَّةٌ دُبْرِيَّةٌ	ميزاب دقيق في سطح الجناح الخلفي لمعظم الحشرات يمتد ما بين إبط الجناح وحافته الخارجية، فاصلا بذلك المروحة والودجة، وعلى امتداده مستوى الأولى على الثانية عند انطباق الجناح في وضع السكون.	
عدد إكتودرمية في جدار القناة الهضمية للأطوار اليافعة من غمديات الأجنحة، تفتح في تجويف المستقيم قرب الشرج، وتفرز مواد		(انظر: vannal fold)	

anal pyramind	١٢٥ - هرم دُبْرِي	صمغية ودهنية تسهل عملية طرد الفضلات ، وهي غير الغدد المؤخرية الموجودة على السطح الخارجى لمؤخرة الجسم فى بعض الحنافس .
		(انظر : pygidial glands)
anal margin	١٢٣ - حافة دُبْرِيَّة	الحافة الخلفية لجناح الحشرة مبسوطاً على جانب الجسم ، وهى الواصلة بين إبط الجناح وبين الزاوية الدبرية ، وتسمى أيضاً بالحافة الخلفية نظراً لموضعها عند ضم الجناح إلى الجسم وهو وضع السكون فى معظم الحشرات .
		(انظر : anal angle)
anal papillae	١٢٤ - حلمات دُبْرِيَّة	زوجان أو ثلاثة أزواج من نتوءات رقيقة الجدُر فى مؤخرة أجسام بعض الحشرات المائية يعتقد أن لها دوراً فى تنظيم الضغط الأسموزى للجسم عن طريق التحكم فى امتصاص أيونات الكلوريد وغيرها من الوسط المحيط . وأشهر أمثلتها تلك الموجودة فى يرقات الهاموش والبعوض .
		(انظر أيضاً : anal tubules)
anal siphon	١٢٦ - مزراق دُبْرِي	أنبوب ممتد من السطح الظهري للشدفة قبل الأخيرة فى يرقات البعوض من فصيلة كيوليسياني ، تمتد بداخله قصبة هوائية تفتح فى طرفه بشعر تنفسى لتبادل الغازات مع الهواء الجوى مباشرة .
		(انظر : respiratory siphon)
anal tubules	١٢٧ - أنيببات دُبْرِيَّة	زوجان أو ثلاثة أزواج من شواخص أنبوية الشكل رقيقة الجدُر ممتدة من الشدفة البطنية الأخيرة ليرقات الهاموش ، تناظر الحلمات الدبرية فى يرقات البعوض وتقوم بمثل وظيفتها .
		(انظر أيضاً : anal papillae)

<p>١٣١ - لا ذاتية وضع البيض anautogeny ظاهرة اعتماد تكوين البيض أو وضعه علي تناول الأنثى المثقلة وجبة من الغذاء البروتيني كالدم في حالة البعوض وغيره من الحشرات ماصة الدماء. (انظر أيضاً: autogeny)</p>	<p>١٢٨ - عروق دُبرية (دبريات) anal veins (=anals) عروق المنطقة الخلفية من جناح الحشرة. وتتمفصل قواعدها مع الصليبة الإبطية الثالثة، وتمتد طولياً دون تفرع حتى الحافة الدبرية للجناح، ويُرمز لكل عرق بالحرف A مسبقاً برقم يدل على ترتيب موضعه.</p>
<p>١٣٢ - نحل الأنفاق Andrenidae فصيلة تضم أنواعاً من النحل تشبه نحل العسل في المظهر العام، ولكنها تعيش فرداً في أنفاق عميقة تحفرها الإناث تحت الأرض حيث تبويض وتخزن كتلا كرية من طلع الزهور المعجون بالعسل لغذاء اليرقات.</p>	<p>١٢٩ - فاقدات الأجنحة Anapterygota مجموعة من الحشرات العديمة الأجنحة والمنحدرة من أسلاف مجنحة، يعتبر وجودها دليلاً على إمكان حدوث ظاهرة الانتكاس في مسار التطور العضوي.</p>
<p>١٣٣ - دُبر الذكر (أندريوم) andrium الجزء الطرفي من منطقة البطن في ذكور الحشرات اليافعة، ويشمل الشدفتين الجنينيتين التاسعة والعاشرة متحورتين لحماية الفتحة التناسلية وحمل آلة السفاد وما قد يلحق بها من زوائد كالأقلام التناسلية والقوابض. (انظر أيضاً: hypopygium)</p>	<p>١٣٠ - داء الأناسا anasa أحد أمراض ذبول القرعيات، تظهر أعراضه على النباتات المصابة بنوع من البق من جنس <i>Anasa</i>، ولم يكتشف الميكروب المسبب له، ويُعزى إلى اضطرابات فسيولوجية ناتجة عن صب الحشرة لعابها في عصارة النبات في أثناء امتصاصها.</p>



aneurose	١٣٧ - عديم التعرق	androconia	١٣٤ - معطرات ذكرية
صفة لجناح الحشرة إذا خلا من العروق عدا القلة من عروق غير متفرعة ولا متشابكة بالقرب من الحافة الضلعية للجناح .		أ - غدد وحيدة الخلية على أجسام ذكور بعض الحشرات تفرز «فيرومونا» جاذباً لإناثها . وقد توجد على السطح السفلى لبعض شذفات البطن كما فى أنواع معينة من البق أو تحت حراشف متحورة على الأجنحة كما فى بعض أنواع الفراشات وأبى دقيق .	
١٣٨ - بيات الجفاف		ب - الحراشف الجناحية المتحورة وما يتصل بها من غدد الفيرومونات ( الجاذبات الجنسية ) .	
anhydrobiosis	سبات طارئ يغشى بعض الحشرات تحت ظروف الجفاف أو التصحر .	١٣٥ - مذاكير ( ولادة الذكور )	
anhydropic	١٣٩ - كثيف الملح	androparae	الإناث الولود من حشرة المن وغيرها من حشرات فوق فصيلة المنّيات ، التى يقتصر نسلها على الذكور .
صفة للبيضة الغنية بالمح الكثيف الذى يكفي رصيده لبلوغ الجنين درجة من اكتمال التكوين شديدة القرب بمرحلة اليافع كما فى الحشرات العديمة التحول أو ذات التحول الطفيف .		١٣٦ - سكون الانسلاخ	فترة خمول طويلة نسبياً بين انسلاخين متتابعين فى دورة حياة بعض الحشرات وغيرها من مفصليات الأرجل ، لا تبدو على الحيوان فى أثنائها علامات الاستعداد للانسلاخ التالى .
( انظر أيضاً : lecithal )			
١٤٠ - لا متساويات الأجنحة			
Anisoptera	إحدى رتيبتين رئيسيتين من رتبة الرعاشات (أودوناتا) ، وتضم الأنواع الكبيرة الحجم المعروفة باسم ذباب التّين ، وفيها يختلف الجناح الأمامى بوضوح عن		

الخلفى فى الحجم والشكل ونظام التعرق . كما تتميز الحوريات بوجود جهاز التنفس المائى داخل المستقيم . (انظر : dragon fly)	مفصليات الأرجل ، ويتكون من شَدَفٍ قليلة متحورة مع ما تحمله من زوائد أهمها أعضاء التسافد والمجسات الشرجية . ١٤٥ - الفُصَيَّة الأنوفيلية
١٤١ - مستعمرة حولية annual colony صفة لمستعمرات الحشرات الاجتماعية التي لا تمتد فيها حياة الملكة إلى أكثر من عام ، كما فى بعض أنواع النحل والنمل والزنابير .	Anophelinae كُبرى فُصَيَّاتِ الفصيلة البعوضيَّة - Cu- licidae ، وتتميز إناثها بطول المماسين الفكيَّين ، واتخاذ الجسم وضعاً مائلاً فى وقت الراحة أو الاغتذاء ، تضع البيض فى المسطحات المائية فرادى مزوداً بأكياس هوائية للطفو ، الفتحة التنفسية لليرقة مؤخَّريَّة وجالسة ، وفى العذراء أماميَّة ومحمولة على فُوَّة قِمَع ، وفى كلا الطورين يتم تنفس الهواء من الجو فى وقت السكون ، ومن الماء بخياشيم قصبية ذيلية عند الغوص . ينتشر منها بمصر نوعان تنقل إناثهما طفيليات الملاريا .
١٤٢ - حَلِيْقَة annulet الواحدة من صغار الحلقات التى قد تبدو بعض شَدَف منطقة البطن منقسمة إليها خارجياً فى أنواع معينة من اليرقات .	١٤٣ - حلقة قرن الاستشعار annulus antennalis صُلْبَة حلقيَّة الشكل على كلا جانبيِّ مقدمة الرأس تنغرس فيها قاعدة قرن الاستشعار وترتبط معها بشريط غشائى .
١٤٤ - عَجَز anogenital tagma الجزء المؤخرى المتميز من منطقة البطن فى	أ - بعوضة الأنوفيل الفرعونية <i>Anopheles</i> وهى الأكثر انتشاراً خصوصاً <i>pharoensis</i> فى المناطق الزراعية والساحلية ، وتتكاثر صيفاً ، وتنشط إناثها للدغ عند الفجر وعند الغسق .

<p>١٤٨ - رابطة غشائية antacorium (pl:antacoria) الواحدة من الحلقات الغشائية التى بها تتربط حلقات قرن الاستشعار وترتبط قاعدته بعلبة الرأس، وإليها تُعزى سهولة حركته الانثنائية.</p>	<p>ب - بعوضة الأنوفيل السرجنتية : ويقتصر وجودها <i>Anopheles sergenti</i> على المناطق القريبة من الصحارى، ويمتد موسم تكاثرها من أوائل أكتوبر حتى أواخر مايو. وتنشط للدغ طوال الليل. ١٤٦ - قمل ماص (أنوبلورا)</p>
<p>١٤٩ - وسادة رسغية antarolium قطعة صغيرة من نسيج اسفنجى تحت الخلب عليها شعيرات مجوفة ينز منها سائل لزوج فتساعد الحشرة على التثبيت بالسطح. (انظر: pulvillus)</p>	<p>Anopleura رتبة كبيرة من الحشرات الماصة للدماء، تتطفل معظم أنواعها تطفلاً خارجياً دائماً على الإنسان وغيره من الثدييات، وبعضها ينقل الميكروبات المسببة للتييفوس وغيره من الحمىيات، وهى ذات تحول طفيف أو عديمة التحول، ولا تظهر لها أجنحة حتى بعد البلوغ.</p>
<p>١٥٠ - قاعدة القرن (شمروخ القرن) antartitis الشديفة الأساسية لقرن الاستشعار: بها يتم فصل مع حلقتيه، ويمر بداخلها عصب قرن الاستشعار حاملاً المؤثرات السمعية والشمية واللمسية إلى الدماغ.</p>	<p>(انظر: Siphunculata) ١٤٧ - حاملة قرن الاستشعار antacoila شاخصة كيتينية ممتدة من حلقة قرن الاستشعار تستقر فى جزء منقعر من قاعدته مكوناً مفصلاً كروياً يسمح بالحركة فى دائرة كاملة.</p>
<p>١٥١ - الخنفساء النملة ant beetle اسم يُطلق تجاوزاً على أنواع قليلة من خنافس فصيلة (كليريدي Cleridae)، أشهرها <i>Thanasimus formicurius</i> لشدة</p>	<p>(انظر: antennifer)</p>

١٥٥ - شريط قبل عَضْدِي antehumeral stripe	الشبه بينها وبين النمل ، وهى عدوانية النزعة ولكنها مفيدة لنشاطها الملحوظ فى افتراس أنواع السوس والخنفس المتطفلة على أشجار الفصيلة الصنوبرية .
شريط عديم اللون إلى الجانب الداخلى من الدرز العضدى فى أجنحة الرعاشات ومواز له تقريبا ، يفيد فى تشخيص النوع .	١٥٢ - بقرة النمل ant cow
١٥٦ - مشط قرن الاستشعار antenna (=antennal) comb	اسم يطلق تجاوزاً على حشرة المنّ إذ يُربّيها النمل فى أعشاشه حيث تقوم شغالاته بتدليك مؤخرات أجسامها - فيما يشبه عملية حلب الأبقار - استدراكاً للندوة العسلية .
الجزء الفعّال فى منظفة قرن الإستشعار ، ويتكون من شويكات دقاق مصفوفة على حافة النقرة الرسغية .	١٥٣ - جيب جناحى أمامى antealar sinus
١٥٧ - منظفة قرن الاستشعار antenna cleaner	تجويف صغير فى مقدمة قاعدة الجناح الأمامى لحشرات الرعاش تحوى رصيذاً من الهواء وبعض خلايا الدم ، وإليها يُعزى التفوق فى الطيران .
نقرة فى قاعدة الرجل الأمامية تحف بها شويكات دقاق وتغطيها شاخصة متحركة ممتدة من نهاية القصبة تدخل الحشرة فيها قرن استشعارها لتخليصه مما يعلق به من الشوائب كما فى معظم أنواع النمل والنحل .	١٥٤ - مقدّم الدرقة anteclypeus (= anticlypeus)
(انظر أيضاً : antenna comb)	الجزء الطرفى الأصغر من درقة علبة الرأس فى الحشرات ، ومنه تتدلى الشفة العليا .
١٥٨ - فصاً قرنى الاستشعار antennal (=antennary) lobes	
فصّان فى جانبى المخ الأوسط ينغرس فى كل منهما العصب الوارد من قرن الاستشعار	

ذات الأهمية في تصنيف البراغيث من رتبة خافيات الأجنحة .	للجانِب ذاته حاملا النبضات العصبية من أعضاء الشم والسمع واللمس الموجودة على القرن .
١٦٣ - مقدم حرشفة الجناح	١٥٩ - صيغة قرن الاستشعار
antesquama (=antisquama)	antannal formula
طرف الفص الإبطي للجناح الأمامي في الذباب وغيره من حشرات رتبة ذوات الجناحين، وهو يغطي دبوس الاتزان المحمول على نفس الجانب ويحميه .	صيغة متعارف عليها لترقيم شُدَيْفَات قرن الاستشعار في الحشرات مرتبة تنازلياً حسب تدرّجها في الطول .
(انظر: tegula, calypter)	١٦٠ - ذوات القرون Antennata
١٦٤ - صُلْبِيَّة الجناح الأمامي	مفصليات الأرجل التي تمتلك زوجاً من قرون الاستشعار كالحشرات ، أو زوجين كالقشريات ، وهي صفة مقترنة بامتلاك الفكوك .
antetegula (=antitegula)	(انظر : Mandibulata)
صليبة جلدية المظهر عند إبط الجناح الأمامي لبعض أنواع الفراش والنحل تساعد في تشابكه مع الجناح الخلفي عند الطيران ، ويقابلها في الذباب : مقدم حرشفة الجناح .	١٦١ - مقدّم القص
antesquama .	antepectus (=antipectus)
١٦٥ - زهريّ الاغتذاء anthobian	الجزء السفلي من هيكل الشدفة الصدرية الأمامية في الحشرات .
صفة لما يعتمد في غذائه أساساً على الأجزاء الزهرية من النبات فيُلحَق به ضرراً بالغاً كما في خنافس فوق - فصيلة «لاميليكورنيا» من رتبة غمديات الأجنحة .	١٦٢ - قَبْل دُبْرِي
	antepygidial (=antipygidial)
	صفة لما يحمله جدار الجسم أمام القرص الدبري من شويكات ونحوها من الشواخص

الأجنحة ذات النشاط الملحوظ فى التلقيح الخلطى بين أنواع النباتات الزهرية . ١٧٠ - خنفساء العُثَّة <i>Anthrenus</i> جنس يضم بضعة أنواع من خنافس صغيرة الحجم من فصيلة Dermestidae ، أجسامها مبرقشة بعلامات سود وصفرة وحمر ، واسعة الانتشار ، وتعيش فى المنازل ، وليرقاتها نشاط كبير فى قرض المنسوجات والزرايبى (البسط) الصوفية . (انظر أيضاً : <i>Attagenus</i> ) ١٧١ - مقدم الدرقه anticlypeus (انظر : anteclypeus) ١٧٢ - تَخَفُّ عدواني anticrypsis ظاهرة تنكر المفترسات بتغيير وقتى فى سلوكها أو مظهرها لخداع الفريسة والإيقاع بها . ١٧٣ - مقدّمى anticus صفة لكل ما ينشأ من مقدّم الجسم على غير المؤلف كالأنبوب التنفسى لعذراء البعوض ، أو يمتد فى وضعه الطبيعى متجهاً	١٦٦ - توالد عذرى مزدوج anthogenesis إحدى صور التكاثر العذرى التى تنتج عنها ذرية من كلا الجنسين ، كما فى معظم أنواع المن . ١٦٧ - نفق زهرى anthonome ما تحفره يرقات بعض أنواع الخنافس خصوصاً من جنس <i>Anthonomus</i> فى الأجزاء الزهرية للنبات وبخاصة الثمار العلبية كالقطن والبنمية . ١٦٨ - أليفات الزهور Anthophila مجموعة من الحشرات من رتبة غشائيات الأجنحة تعتمد فى غذائها أساساً على طلع الزهور ورحيقها دون أن تلحق بها ضرراً ، وتتحور بعض أجزاء أرجلها الخلفية إلى أعضاء لجمع حبوب اللقاح كما فى نحل العسل . ١٦٩ - ألفة الزهور anthophily الانجذاب للزهور واعتيادها للاغتذاء على منتجاتها دون أجزائها كما هو الشائع بين حشرات من حرشفيات الأجنحة وغشائيات
---	--

مصطلحات فى علوم الأحياء

ant lion	١٧٨ - أسد النمل	بطرفه الحر إلى الأمام كأجزاء فم البعوض البالغ.
الاسم الشائع لنوعين أو أكثر من الحشرات الصحراوية التى تفترس يرقاتها النمل بعد سقوطها فى نُقَر قمعية الشكل تصنعها فى الرمال وتختبئ تحتها، ويتم هضم الأجزاء اللينة من جسم الفريسة خارجياً ثم تمتص اليرقة خلاصته من خلال ثقبين فى فكيها المنجليتين.	١٧٤ - مقدم القص (antepectus : انظر)	١٧٥ - صليبة الجناح الأمامى.
١٧٩ - خنفساء عش النمل	antitegula	(antetegula: انظر)
ant nest beetle	antlered	١٧٦ - مُقرن
اسم يطلق على بعض أنواع من صغار الخنافس تشبه يرقاتها بعض أنواع النمل وتندس فى أعشاشها حيث تشاركها الطعام والمأوى مقابل كنس العش من النفايات.	صفة للواحد من الأساريع (يرقات الحشرات حرشفيات الأجنحة) تمتد من جسمه - وهو حديث الفقس - أزواج من شواخص صلبة مذبذبة أكبرها اثنتان على السطح الظهرى لمقدم الصدر تمتدان على جانبى الرأس كقرنى الظبى.	١٧٧ - الخرطوميات
ant's eggs	١٨٠ - بيض النمل	الاسم القديم للحشرات الماصة، وبخاصة من رتبة حرشفيات الأجنحة التى تضم أنواع الفراشات وأبى دقيق، ورتبة ذوات الجناحين التى تضم أنواع الذباب والبعوض.
١٨١ - تَعْمِيَة	Antliata	
apetetism	١٨١ - تَعْمِيَة	
اتخاذ بعض الفرائس الحشرية مظهراً مشابهاً للوسط المحيط بها أو لحشرة أخرى غير مستهدفة لتضليل المفترسات، ويكون		

١٨٤ - فصيلة زنابير المنّ (أفيلينيدي)	ذلك عادة بتغيير مؤقت في اللون أو الشكل .
Aphelinidae	(انظر mimicy)
زنابير دقاق الحجم تتطفل داخلياً على	١٨٢ - غُصّة شَلِيّة
حشرات المن بحقن بيضها في أجسامها، ليجح	aphagia
استخدام بعض أنواعها ( <i>Aphelinus</i> )	فقد القدرة على المضغ والبلع لاختلال
( <i>mali</i> ) في مصر ونيوزيلندا لمكافحة حشرة	وظيفة الأعصاب المحركة لعضلات الفكّين
من التفاح الزغبية .	وجدار البلعوم بفعل سموم تفرزها أنواع
١٨٥ - حشرة المنّ (قمل النبات)	معينة من البكتريا والفيروسات إذا دخلتُ
aphid (=Aphis)	الجوف، وتشيع الإصابة بها بين يرقات
حشرات صغيرة تصيب المزروعات وتمتص	الفراشات وأبى دقيق والذباب .
عصارتها بعد هضمها خارجياً، وتطرد الزائد	١٨٣ - خافيات الأجنحة (أفانيبترا)
عن حاجتها سائلاً سكرياً أسمر هو المنّ	Aphaniptera = siphonaptera
ويسمى الندوة العسلية، سريعة التكاثر	رتبة حشرية تضم كل أنواع البراغيث،
جنسيا وعذريا، منها أشكال غير مجنحة	ومنها بضعة أنواع تتطفل خارجياً ومؤقتاً على
وأخرى مجنحة ضعيفة الطيران، وهى فريسة	الإنسان والفئران وبعض الحيوانات الأليفة،
سهلة محبة لكثير من الحشرات وفى	وتشترك فى نقل بكتريا الطاعون وبعض
مقدمتها يرقات «أسد المن» وخنافس «أبى	أنواع الديدان الشريطية بين عوائلها، وقد
العيد». تشيع بينها وبين النمل علاقة تبادل	اشتق اسم الرتبة من صفة تنفرد بها هى
منفعة حيث تحميها النمل من أعدائها نظير	توقف برعمى الجناحين عن النمو فى بداية
ما تجنيه من الندوة العسلية .	التكوين وبقاؤهما فى جعبتيهما، فتبدو
(انظر : Aphididae, plant lice)	الحشرة البالغة عديمة الأجنحة .
	(انظر : siphonaptera)



<p>cornicles على جانبي الشدفة البطنية الخامسة، تتكاثر بسرعة جنسياً وعذرياً وتشيع بينها ظاهرة تعدد الأشكال polymorphism، وتبرز عسلأ تُصنع منه حلوى، وتطير الأفراد المجنحة منها موسمياً في أسراب كبيرة متنقلة بين الحقول والبساتين، ومنها بضعة أنواع تُعدّ من أخطر آفات نباتات المحاصيل وأشجار الظل والزينة والفاكهة.</p>	<p>١٨٦ - (إفيداين) aphideine أحد نواتج عمليات الأيض في أجسام حشرات المن، تختلط ببعض مكونات البول فيتغير طعمها ورائحتها ويصفر لونها ثم يتم إخراجها من خلال قرنين مسماريّين قرب مؤخرة الجسم لتنفير الأعداء المهاجمة للحشرة. (انظر : aphidilutein)</p>
<p>١٨٩ - أصفر المنّ (إفيديلوتين) aphidilutein سائل قلوى مائل للصفرة تفرزه حشرة المن من أنبوبين دقيقين في مؤخرة جسمها، يرجح أنه منفر لأعدائها.</p>	<p>١٨٧ - ملازمات المنّ aphidicolous صفة للحشرات الكثيرة التردد على أماكن حشرات المن لجمع إفرازاتها العسلية دون الإضرار بها، وفي مقدمتها أنواع النمل التي تربيتها وترعاها في جحورها. (انظر : aphidophily)</p>
<p>١٩٠ - أكلة المنّ Aphidiphaga (=Aphidophaga) مجموعة الحشرات التي تعتمد في غذائها أساساً على حشرات المن وفي مقدمتها يرقات أنواع «أسد المن» و«خنافس «أبى العيد» فى طورى اليرقة والبلوغ، ويتوقف نضجها</p>	<p>١٨٨ - الفصيلة المنّية (إفيديدى) Aphididae كبرى فصائل فوق فصيلة المنّيات (Aphidoidea) وتضم كل أنواع حشرات المنّ، وهي حشرات صغيرة تتميز بوجود زائدتين واضحتين مسماريّتى الشكل</p>

١٩٤ - أليف المنّ aphidophilous (انظر: aphidicolous, aphidocolous)	الجنسى على توفر حشرة المن في طعامها منذ بدء تحولها. (انظر: aphidovora, aphidivora)
١٩٥ - ألفة المنّ aphidophily ظاهرة الميل إلى حشرات المن والتردد على أماكن وجودها دون إيذائها، وهى منتشرة بشكل خاص بين أنواع النمل، حيث تقوم شغالاته بحراسة تجمعات المن وصد المفترسات عنها، بل وكثيراً ما تربّيها في جحورها بغية الحصول على الندوة العسلية. (انظر: aphidicolous)	١٩١ - منّي الاغتذاء aphidiphagous (=aphidophagous) صفة لما يعتمد في غذائه على حشرات المن سواء بافتراس أفرادها أو بالتهام بيضها. (انظر: aphidovorous, aphidivorous)
١٩٦ - منّي الاغتذاء aphidovorous (انظر: aphidivorous, aphidophagous, aphidiphagous)	١٩٢ - أسد المنّ aphid lion الاسم الشائع لنوع أو أكثر من الحشرات الحقلية التى تفترس يرقاتها المن وبعض الحشرات وصغار يرقاتها فتسهم بذلك فى حماية المزروعات من آفاتهما، ويتم هضم جسم الفريسة وامتصاص خلاصته كما فى حالة «أسد النمل» ولكن بعد مطاردة الفريسة.
١٩٧ - منّين (إفين) aphin صبغ من مركّبات الكينون تتكون نواة جزيئه من سبع حلقات بنزين، يوجد فى دماء حشرات المن فيكسبها لوناً بنفسجياً مائلاً	١٩٣ - منّي الاغتذاء aphidophagous (انظر: aphidovorous, aphidivorous, aphidiphagous)

للسمرة، وقد يكون له دور في التقاط الأكسجين ونقله إلى أنسجة الجسم.	إطارات شمع الأساس (لانجستروث - Lang stroth وأقرانه في الخمسينيات من القرن التاسع عشر).
١٩٨ - أسد المن (aphid lion : انظر)	٢٠٢ - الفصيلة النحلية (إيبيدى) Apidae
١٩٩ - منبّهات جنسية حشرية aphrodisiacs, insect-	كبرى فصائل مجموعة «ذوات الحُمة» (أكيولياتا Aculeata) - رتبة ذوات الخصر (أبو كريتا Apocrita)، رتبة غشائيات الأجنحة (هيمينوبتيرا Hymenoptera)، تتميز أجسامها بكسوة من الشعرات المتفرعة، وبالكبر المفرط للمقطعة الرسغية الأولى من الرجل الخلفية إذ تتحول إلى ما يشبه الفرشاة لكنس حبوب اللقاح وتكديسها في قصبة الرجل المقابلة المتحورة إلى ما يشبه السلة، وتشمل كل أنواع النحل، أغلبها يعيش في جماعات منظمة ومنها نحل العسل. (Apis spp.).
٢٠٠ - منحل apiary	٢٠٣ - تدويد النحل apimyiasis
٢٠١ - نحالة apiculture	تكاثر اليرقات الدودية التي تضعها إناث بعض أنواع ذباب اللحم في أنسجة أفراد النحل التامة النمو، وقد تنتقل بين أفراد المستعمرة فتقضى عليها.
حرفة تربية النحل، وقد عرّفها قدماء المصريين وأخذتها عنهم أم لاحقة في آسيا وأوروبا، وعن طريقها تم استئناس الأنواع البرية من نحل العسل، واستنباط سلالات مختلفة منه، ومن أهم تطورات الحرفة اختراع	

<p>بروتينات مختلفة الوزن الجزيئي والصيغة الجزيئية، أهمها إنزيمات تحفز دم الملسوع إلى الإفراط في إنتاج مركبات الهستامين، أما في المعدة فيتم هضم مكوناته دون ضرر، وقد يستخلص منه عقار لعلاج الروماتيزم وغيره.</p> <p>٢٠٧ - أكل النحل - نَحْلِيّ الاغتذاء</p>	<p>٢٠٤ - نَحْلِيّ الاغتذاء - أكل النحل apiphagous (=apivorous) صفة لما يعتمد في طعامه على أفراد النحل الحية، كالوروار وغيره من الطيور، والزنبار الشرقي والرعاشات الكبيرة وغيرها من الحشرات المفترسة.</p>
<p>apivorous (انظر: apiphagous)</p> <p>٢٠٨ - ذوات الخصر (أبو كَرَيْتَا)</p>	<p>٢٠٥ - مؤَخَّرِيّ الفكوك apisthognathous (=opisthognathous)</p>
<p>Apocrita كبرى رتيبتى الحشرات غشائيات الأجنحة، تتميز بنحول مقدم أولى شدفات البطن ومؤخر آخر شدفات الصدر والتحامهما فيما يشبه الخصر، وبأن يرقاتها من النوع العديم الأرجل، وتضم كل أنواع النمل والنحل والزنابير في ثلاث من فوق الفصائل المتميزة، والكثير من أنواعها يعيش في جماعات من أبرز سماتها تعدد الأشكال يسودها نظام محكم في توزيع العمل والتعاون.</p>	<p>وصف لوضع الرأس في معظم أنواع البق وحشرات المن وغيرها من رتبة نصفيات الأجنحة (هيميبترا)، حيث ينثنى وقت الراحة تحت مقدم الصدر فتستقر أجزاء الفم بين حرقفتى الرجلين، مشيرة بأطرافها إلى مؤخرة الجسم.</p> <p>٢٠٦ - سم النحل apitoxin (=bee's venom) إفراز غدة أو غدتين في مؤخرة التجويف البطنى لإناث معظم أنواع النحل، يخرج من مجرى دقيق في آلتها اللاسعة، ويتألف من</p>

الأجنة من خلايا بيضية ابتدائية ثنائية المجموعة الكروموزومية وتكون الذرية الناتجة كلها إناثاً وتظل خلاياها المشيجية ثنائية المجموعة الكروموزومية كالأم، وهو شائع الحدوث بين معظم حشرات المن وبعض أنواع الصراصير والسوس والزنابير المنشارية.	٢٠٩ - فراشات أبوللو Apollo butterflies الاسم الشائع فى أريزونا وأمريكا لفراشات بعض أنواع أبى دقيق الكبيرة الحجم نسبياً وذات أجنحة بيض مزركشة بعلامات لونية زاهية مميزة أكبرها وأشهرها: <i>parnassius apollo</i> الذى يعيش فى المناطق الجبلية الممتدة من أسبانيا إلى أواسط آسيا.
٢١٢ - جراب طرفى apotheca كيس غشائى دقيق غائر فى الشدفة البطنية الشامنة لذكور الحشرات حرشفيات الأجنحة تستقر فيه بعض الأجزاء الطرفية من أعضاء التناسل، ولا تبرز إلا عند السفاد.	٢١٠ - النضو apolysis عملية انفصال الجليد القديم عن جدار الجسم بعد تمام تكوين الجليد الجديد، وهي الجزء الوحيد المنظور من عملية الانسلاخ، وآخر خطواتها، وعند تمامها بشكل سوى يتدلى الجليد المنزوع من مؤخرة الحشرة هيكلاً مفرغاً يشبهها تماماً ولكنه يصغرها حجماً، وقد تأكله الحشرة فور نزعه.
٢١٣ - حلوان appeasants إفرازات طيبة المذاق والرائحة، مُفَتَّرة للأعصاب، تطلقها بغزارة بعض الحشرات المتطفلة لدى دخولها مستعمرة الحشرة المضيفة، ترشوا بها أفراد المستعمرة لقاء بقائها فيها.	(انظر أيضاً: exuvium, ecdysis) ٢١١ - تناسل عذرانى apomictic صفة لنوع من التوالد العذرى يتم فيه تكوين
٢١٤ - بتر الأطراف appendotomy فقد إحدى زوائد الجسم أو استئصالها، وقد	

<p>ب - صفة للصورة التي تلتقطها شبكية العين التراكبية، وتتكون من تجميع أجزاء المرئيات المواجهة لعدسات عيوناتها الكثيرة كل على حدة.</p>	<p>يجريه الحيوان ذاتياً للإفلات من القتل، ويُجريه البحّاث جراحياً للتعرف على وظيفة الجزء المنزوع. (انظر أيضاً: -autotomy, autotilly, au-) tospasy</p>
<p>(انظر: mosaic vision) ٢١٧ - لا مُجَنَّحات (أبيتيرا)</p>	<p>٢١٥ - طيران الابتهاج appetitive flight</p>
<p>Aptera (=Apterata) اسم قديم أطلقه «لينيوس» على الحشرات التي لا تظهر لها أجنحة، وضمّنه البراغيث وغيرها من خافيات الأجنحة إلى جانب الحشرات البدائية التي لا تتكون لها أجنحة أصلاً، وقد اتضح خطأ هذا المصطلح بعد تقصى عملية تكوين الأجنحة في مختلف أنواع الحشرات من بدايتها والتميز بين مجرد تكوينها وبين ظهورها الفعلى، فاستبدل به مصطلح جديد دقيق الدلالة هو: عديمات الأجنحة (أبتيريجوتا) لا يُقصد به إلا الحشرات التي لا تتكون لها أجنحة أصلاً.</p>	<p>الطيران فى المكان (فى اتجاه عمودى) تعبيراً عن الرضا عند العثور على الطعام أو المأوى أو مكان مناسب لوضع البيض أو لقاء الأليف أو النجاح فى صد غارات العدو، وهو شائع بين الرعاشات وغيرها من الحشرات القوية الطيران. ٢١٦ - تراكبى appositional أ - صفة لطرز من العيون المركبة فى المفصليات حيث تكون كل واحدة من عيوناتها مغلفة بخلايا صبغية تعزلها عن جاراتها فلا ينفذ إليها من الضوء إلا ما سقط عمودياً على عدستها هى. وهو شائع بين الحشرات النهارية النشاط فيحمى شبكياتها من شدة الضوء.</p>
<p>(انظر: Apterygota)</p>	

٢٢٢ - عديمات الأجنحة (أبتريجوتا)	٢١٨ - لا مُجَنَّحات (أبتيراتا)
Apterygota	Apterata
صُغرى طويشفتى «سداسيات الأرجل»، وتضم بضع رتب تندرج تحتها كل أنواع الحشرات العديمة التحول والتي لا تتكون لها أجنحة أصلاً، وتفتقر إلى القصبات الهوائية وأنابيب ملبىجي، ولهذا اعتبرت حشرات بدائية. ومن أمثلتها التى لماً تندثر: قافزات الذنب (رتبة كولمبولا) وذوات الذنب الشعرى (رتبة ثيزانيورا).	(انظر: Apterata) ٢١٩ - فاقد الأجنحة apterergate صفة للواحد من الأفراد غير الجنحة من فئة الشغالات فى مستعمرات أنواع الزنابير الاجتماعية التى تكون شغالاتها مجنحة فى العادة، ويشيع ذلك فى الفصيلة الزنبارية (Vespidae).
٢٢٣ - فصيلة بق القلف (آرايدى)	٢٢٠ - فاقدة الأجنحة apterygyne صفة للواحدة من الإناث غير الجنحة فى مستعمرات الحشرات الاجتماعية التى تكون إناثها مجنحة فى العادة، ويشيع ذلك بين أنواع الأرض (النمل الأبيض).
Aradidae فصيلة من رتبة نصفيات الأجنحة تضم أنواعاً من البق تعيش أفراده تحت قلف الأشجار وفي تجاويف الأخشاب المهملة، وكثيراً ما تتعايش مع النمل الأبيض، وتعتمد أساساً على الفطريات فى غذائها.	٢٢١ - لا جناحى
٢٢٤ - العنكبيات (آرانيا)	apterygogenean صفة للحشرات البدائية التى لا تتكون لها أجنحة إطلاقاً، مما يشير إلى انحدارها من أسلاف مشتركة مع غيرها من طوائف مفصليات الأرجل.
Aranea رتبة من طويشة العنكبوتيات Araneida تتميز باستطالة مؤخرة الجسم فيما يشبه عنق	(انظر: Apterogota)

ورقة النبات يحمل على طرفه فتحات المغازل .	للإصطباغ بأملح الفضة، تتميز بقدرتها الفائقة على امتصاص ونقل أيونات الأملاح
٢٢٥ - التعرق البدائي	بخاصة النفاذية الاختيارية مما يساعد على تنظيم الضغط الأسموزي للجسم، وتوجد في أنسجة الحيوانات المائية وتعرف منها أنواع في الحلمات الشرجية أو بطانة الخياشيم المستقيمة لمعظم يرقات الحشرات المائية .
archidictyon (=archedictyon)	٢٢٨ - أرجينين arginine
نمط قديم لمسارات العروق في أجنحة الحشرات يتميز بكثرة التفرعات والتشابكات كما في عروق أوراق الشجر، ويوجد بصورته الأصلية في أحافير حشرات العصر الكربوني، ولم يعد ممثلاً إلا في رتب قليلة منها شبكية الأجنحة، والرعاشات، وذباب مايو .	حمض أميني أساسي يجب توافره في الغذاء، ويتحلل مائياً إلى أورنيثين وبولين .
٢٢٦ - فصيلة الفراشات النمرة	(انظر : arginase)
Archtiidae (Tiger moths)	٢٢٩ - «أرجس» argus
فصيلة تضم فراشات كبيرة الحجم زاهية الألوان نهائية النشاط على غير المألوف بين أفراد رُتَبَتِها، يرقات ذات أجسام غليظة مكسوة بوبر غزير، يطلق عليها اسم «الدبة الزغبية» من أشهر أنواعها وأكبرها حجماً فراشة نم الحداثق البريطانية الموطن .	الاسم الشائع لبعض أنواع أبي دقيق من فصيلة Lycaenidae، فراشاتها صغار الحجم يغلب عليها اللون الأزرق الأدكن، وحافة الجناح الخلفي ذات زوائد دقيقة تستطيع اليرقات سحب الرأس في تجويف بمقدم الصدر، وبعض أنواعها تعيش تكافلياً في أعشاش النمل .
٢٢٧ - خلايا أليفة الفضة	٢٣٠ - النمل العسكري army ants
argentophilic cells	صفة لأنواع عديدة من النمل التي تُغيّر



٢٣٣ - إذكراري عذري arrhenotokous	مكان أعشاشها كثيراً، وتخرج شغالاتها عادة في شبه كتائب منظمة بحثاً عن الغذاء (وأغلبه مواد حيوانية)، ينتمي معظمها إلى فصيلة «دوريليني Sub F.Dorylinae (فصيلة النمل الحقيقي Formicidae)
٢٣٤ - أرثروبودينات arthropodins	٢٣١ - دودة مسلحة army worm أحد الأسماء الشائعة للواحدة من يرقات الفراشات التي تتلف المجموع الخضري للمزروعات الحقلية، نظراً لتسلحها بالفكوك القوية وسلوكها في الزحف على النبات ومهاجمته .
٢٣٥ - عديمات الشق الجبهي Aschiza (=Aschizophora)	(انظر : Noctuidae, Agrotidae, cut worm)
قسم من رتبة قصيرات القرون Bra- يضم بضع فصائل من الذباب chycera الحقيقي أشهرها فصيلة الذباب الحوام «سيرفيدي» أهم ما يميزها عن باقي فصائل الرتبة غياب الشق الجبهي الناتج عن انغماد حويّة العذراء ptilinum . (انظر : Schizophora, ptilinum)	٢٣٢ - أروميا (خنفساء المسك) Aromia (=musk beetle) اسم جنس لبضعة أنواع من فصيلة Ce-rambycidae، لها غدد عطرية في حرقفة كلتا الرجلين الخلفيتين تفرز بعض استرات حمض الساليسيليك لها لون المسك ورائحته، يرقاتها تهاجم أشجار الصفصاف ونحوه فتتخر سوقها.

المنح من فصيلة Reduviidae - رتبة نصفية الأجنحة (Hemiptera) - واسع الانتشار في أمريكا اللاتينية. تطير الأفراد البالغة ليلاً إلى مخابىء الحشرات حيث تضمها فتبدو وكأنها تقبلها بينما هي تمتص عصارة أجسامها. وقد تعيش في البيوت فتقتل أعداداً من بق الفراش وغيره من الحشرات غير القادرة على الطيران. من أنواعها <i>Triatoma magista</i> يكثر في البرازيل حيث ينقل أحد السوطيات <i>Trypanosoma cruzi</i> الذى يسبب مرض شاجاس.	٢٣٦ - الذباب السارق (أزليدى) Asilidae فصيلة رئيسية من الذباب الحقيقى تتميز أفرادها بكبر العينين وجحوظهما، وبكسوة من شعر كثيف شائك، أغلب أنواعها تفترس ما هو أصغر منها من الحشرات مستعينة بمخالبها القوية وأجزاء فمها الثاقبة الماصة. تبيض إناتها فى الطين اللازب والأخشاب المتعطنة حيث تتم دورة الحياة.
٢٤٠ - خمود البرودة athermobiosis سبات مؤقت يعترى بعض الحشرات بعد طول تعرضها للبرد، يصاحبه خلل فى معدلات النشاط الأيضى.	٢٣٧ - خنفساء الهليون Asparagus beetle الاسم الشائع لعدد من صغار الخنافس التى تهاجم يرقاتها المجموع الخضري لنبات الهليون (أنواع من جنس <i>Asparagus</i> ).
٢٤١ - خلايا عصيدية atherocytes خلايا كلوية الشكل ذات سيتوبلازم محمّل بالحبيبات الخشنة توجد في دماء الحشرات وأجسامها الدهنية، لها دور تهيدى في عملية الإخراج بامتصاص المواد	٢٣٨ - آلة الاشتفاف (شفاطة) aspirator آلة لالتقاط الحشرات بسحب الهواء من حولها، ومنها ما يوضع بداخله مبيد لقتل الأنواع الضارة.
	٢٣٩ - بَقُّ غَائِل (بق لثام) assassin bugs (=kissing bugs) الاسم الشائع لنوعين أو أكثر من البق

٢٤٤ - فصيلة قمل الكتب (أتروبيدي) Atropidae فصيلة رئيسية من رتبة Psocoptera تضم عدة أنواع من حشرات رخوة الجسم رقيقة الحجم، أجنحتها مختزلة أو معدومة، وأجزاء فمها قارضة تعيش في المخازن المهملة حيث يتوفر غذاؤها من المواد العضوية المتحللة، ولها ولع خاص بما يجف من معاجين لصق الورق. (انظر: Psocoptera)	الضارة من أنسجة الجسم ونقلها إلى أنابيب ملبيجي. (انظر: nephrocytes) ٢٤٢ - الخنفساء الأطلسية (الخنفساء الفهقة) atlas beetle خنفساء عملاقة (يبلغ طولها عشرة سنتيمترات) موطنها أواسط آسيا، تتميز بشاخصتين طويلتين مقوستين كقرني الكبش تمتدان من مقدم الصدر فتكسبان الحشرة شكل الفقرة العنقية الأولى (الفهقة).
٢٤٥ - النمل زارع الفطر (أتا) Atta الاسم الشائع لنوع أو أكثر من نمل الغابات المنتشر في أمريكا، له نشاط ملحوظ في زراعة أنواع معينة من الفطر التي تشكل جانباً رئيسياً من غذائه على تربة خاصة تصنعها شغالاته من الدبال وتحشو بها أنفاقاً تحفرها تحت الأرض.	٢٤٣ - الفراشة الأطلسية (الفراشة الفهقة) atlas moth الاسم الشائع لفراشات برية عملاقة (٢٥ سم بين حافتي الجناحين المنشورين)، وفي هذا الوضع تشبه في هيئتها الفقرة العنقية الأولى، منها بضعة أنواع من جنس - Atta تكثر في المناطق الحارة من آسيا cus وأستراليا يرقاتها أغرز أنواع الرتبة إنتاجا لخيوط الحرير. (انظر: Attacus)
٢٤٦ - أتاكس (الفراشات الفهقة) Attacus اسم جنس لعدة أنواع من الفراشات الأطلسية	

<p>ذلك بين قصار العمر كأسد الن وذباب مايو . وقد يحدث بين بعض ماصات الدماء كالبعوض وبق الفراش وذباب الرمل التي لا تبيض إناثها عادة دون الحصول على وجبة دم .</p>	<p>(فصيلة Saturniide) تنفر أحده (وهو في أول تفرد لعشرين إلى ١٠٠٠٠٠) شمل سيء حيث تحود زرعات الحروع الذي تعتبر ورقه لعداء لأمتل ليرقاتها . نح استسها وتخرى حاليًا بحوت لتحسين حوص حرير شرمقها .</p>
<p>(انظر : autogeny)</p>	<p>(atlas moth : انظر)</p>
<p>٢٤٩ - إباضة ذاتية autogeny القدرة على بدء وضع بيض صالح لإنتاج أجنة بفعل الحافز الذاتي وحده . وهو على الأرجح هرمون يفرزه المبيض فور اكتمال تكوين البويض يدفع جدار الرحم إلى الانقباض .</p>	<p>٢٤٧ - أتاجينس (خنفساء العثة) <i>Attagenus</i> اسم جنس يضم عدة أنواع من صغار الخنافس المنزلية البنية التكل . يعلب عليها اللون الأسود انكاسي . تحتوى فى العرش المهمة حيث تتكاثر . يرقاتها ذات لون بني مشوب بحمرة يكسو أحسامها شعر ذوكن غريب وهى التى تتلف المنسوجات الصوفية وبخاصة البسط .</p>
<p>(انظر : autogenous)</p>	<p>(انظر أيضا : Anthrenus)</p>
<p>٢٥٠ - فراشة عين العجل (فراشة لو) <i>Automeris (lo - moth)</i> فراشة عملاقة زاهية الألوان من فصيلة <i>saturniidae</i> . موطنها الأصلي أمريكا الشمالية . الجناح الأمامى أصفر فى الذكر سماوى اللون فى الأنثى . والخلفى لكلا الجنسين تتوسط بياضه بقعة زرقاء مستديرة تكسبه مطر عين صغار المها . اليرقة ذات لون أحضر زاه مع شريط دى تنويعات لونية</p>	<p>٢٤٨ - حشرات ذاتية الإباضة autogenous insects صعة لإمات الحشرات القادرة على البدء فى وضع البيض دون تناولها طعاما . وينتبع</p>

<p>٢٥٣ - شذفة صدرية baenomere</p> <p>الواحدة من شُدَف المنطقة الوسطى فى أجسام الحشرات حيث تميزت منطقة الرأس - صدر فى المفصليات مورفولوجياً إلى رأس وصدر.</p>	<p>حمراء وبيضاء على كلا الجانبين، يكسو جسمها دثار من الشعرات المجوفة التى تفرز مادة سامة، وهى من أغزر أنواع اليساريع على الإطلاق إنتاجاً للحريير، ولكنها تتلف المجموع الخضرى لبعض النباتات الحقلية وأشجار الفاكهة.</p>
<p>٢٥٤ - رجل صدرية baenopodum</p> <p>الواحدة من الزوائد المفصلية المزدوجة على جانبى الشدَف الصدرية الثلاث فى الحشرات، وتتميز مورفولوجياً كأرجل مشى قبل الفقس عادة، باستثناء حالات قليلة (اليرقات عديدة الأرجل). وهى تلازم الحشرة طول حياتها، ومنها أنواع تناسب الطرق المختلفة للحركة، وقد يتحور بعضها لأداء وظائف إضافية كالحفر، وحمل الغذاء، وقتل الفريسة.</p>	<p>٢٥١ - الإبطيات axillaria (=pteralia)</p> <p>بضع صُلْبِيَّات صغار فى إبط جناح الحشرة، بها يتمفصل مع الشذفة الحاملة له وفيها تثبت عضلات الطيران ويسهل طيه فى وقت الراحة.</p> <p>(انظر : basalare)</p>
<p>٢٥٥ - المنطقة الصدرية baenosome</p> <p>المنطقة الوسطى فى أجسام الحشرات (بين الرأس والبطن)، حيث تتميز بوضوح إلى ثلاث شُدَف يحمل كل منها اثنتين من الأرجل المفصلية، كما تحمل كل من الشدفتين الثانية والثالثة متنفسين وجناحين فى معظم الحشرات.</p>	<p>٢٥٢ - السابحات على الظهر backswimmers</p> <p>الاسم الشائع لبضعة أنواع من البق المائى (رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera). تجيد أفرادها السباحة على الظهر مع استخدام الرجلين الخلفيتين كمجدافين. وكلها مجنح وقادر على الطيران، ومعظمها لاحم قد يفيد بافتراسه بعض الحشرات الضارة.</p>

الخنافس من فصيلة Scolytidae التي تشبه السوس في امتداد الرأس على شكل بوز مذنب تنقب به جذوع الأشجار بين القلف والخشب صانعة أنفاقاً كثيرة التعرج والالتواء تشبه في مساراتها بعض حروف اللغات القديمة ويمكن التعرف بها على نوع الحشرة التي صنعتها.

٢٥٩ - عضو «بارث» Barth's organ

كيس جلدى صغير قابل للانكماش فى ذكور بعض أنواع الفراشات (فصيلة -Notodontidae) ينتفخ عند التودد للأنثى حيث ينشط إفراز الفيرومون الجاذب لها من غدد دقيقة تحته.

٢٦٠ - إبطيات جناحية basalar

صليبات صغيرة من الهيكل الجانبي للشدفتين الصدريتين الثانية والثالثة تسهم في تمفصل كلتيهما مع جناحها، وتدعيم إبطه، وتثبت بعض العضلات المحركة له.

(انظر: pteralia, axillaria)

٢٦١ - صليبات إبط الجناح

basalars (=basalare)

صليبات دقاق منغرسة فى الغشاء الواصل

٢٥٦ - الدودة الكيسية

bag worm = basket worm

الاسم الشائع للواحدة من يرقات بعض أنواع فراشات المناطق الحارة والدافئة، تصنع من أوراق الشجر كيساً تحيك أطرافه بما تفرزه من خيوط حريرية، وتتخذ مأوى لها حتى طور البلوغ. وفى بعض الأنواع غير المجنحة تلازم الأنثى الكيس بقية حياتها.

٢٥٧ - دبوسا الاتزان (الموازنان)

balancers (=halteres)

الجناحان الخلفيان فى الذباب وغيره من رتبة ذوات الجناحين Diptera، بعد أن تم اختزال كل منهما إلى زائدة صولجانية الشكل، تحمل فى قاعدتها مستقبلات تحس بالتغير فى الضغط الناتج عن اختلال وضع الحشرة، وترسل إشارات إلى العضلات المحركة للجناح فيتم تعديل الوضع بما يحفظ توازن الحشرة خصوصاً عند سقوطها فى سائل.

٢٥٨ - خنفساء القلف bark beetle

الاسم الشائع للواحدة من بعض صغار

مقسما - بها يتمفصل مع هيكل الشدفة البطنية الأخيرة، وتلتحم بسطحها الداخلى العضلات المحركة له.	بين جناح الحشرة والشدفة الحاملة له، تدعم إبط الجناح وتسهل حركته المفصلية. (انظر: basalare)
٢٦٦ - قاعدة الحرقفة basicoxa	٢٦٢ - ثنية قاعدية basal fold
الجزء القاعدى من حرقفة رجل الحشرة، به يتمفصل مع هيكل الشدفة الصدرية، وتلتحم بسطحه الداخلى بعض العضلات المحركة للرجل.	خط منحني غائر في بشرة جناح الحشرة قرب قاعدته، يحد المنطقة الإبطية ويسمح بطى باقى الجناح فوقها في وضع السكون.
٢٦٧ - غشاء قاعى basilar membrane	٢٦٣ - صلبة فكية قاعدية basal mandibular sclerite
غشاء رقيق في قاع عين الحشرة تمر من خلال ثقبه الألياف العصبية الممتدة من خلايا الشبكية retinulae وتتجمع وراءه في حزم يتألف منها العصب البصرى.	الجزء القاعدى من هيكل الفك العلوى إلا إذا كان واضح التقسيم كما في يرقات معظم أنواع مستقيمات الدرز (رتيبة قصيرات القرون، رتبة ذوات الجناحين.
٢٦٨ - قاعدة البلعوم basipharynx	(Orthorrhapha, Brachycera, Diptera)
جزء أنبوبى رفيع مكين يمتد خارج التجويف قبل - الفمى لأنواع الذباب الحقيقي (رتبة ذوات الجناحين) حيث تقع فتحة الفم على طرف مفاص ممتد من مقدم علبة الرأس، ويجداره عضلات لسحب الغذاء وضخه.	٢٦٤ - درز قاعدى basal suture
	حز مستعرض عند قاعدة الجناح في معظم أنواع النمل والأرض (النمل الأبيض) يكون الجليد على امتداده هشا بحيث يسهل فصل الجناح بعد العودة من طيران الزفاف.
	٢٦٥ - قاعدة المجس الشرجى basicercus
	القطعة الأولى من المجس الشرجى - إذا كان

batumen	٢٧٣ - ملاط عش النحل	٢٦٩ - الإسترنيتة القاعدية	
	عجينة تصنعها شغالات النحل من أخلاط مواد تجمعها وتعجنها بلعابها ، وتستخدمها في ترميم جدران العش وطلائها من الداخل ، ثبت احتواؤها على مواد مضادة للنشاط الميكروبي .	basisternite	الصُّلْبَةُ الرئيسية من الهيكل القصي لشدف أجسام الحشرات إذا كان واضح التقسيم كما هي الحال في شدف المنطقة الصدرية لكبار الحشرات .
bave	٢٧٤ - الحرير السائل		٢٧٠ - قواعد الصمامات
	خيوط الحرير فور خروجه سائلاً من ثقب غازلة اليرقة من حرشفيات الأجنحة وقبل دخوله في نسيج الشرنقة . ( انظر : brin )	basivalvulae	صُلْبِيَّات صغيرة مزدوجة مفصولة من قص الشدفة البطنية الحاملة للفتحة التناسلية في إناث بعض الحشرات ، تتمفصل معها صمامات آلة وضع البيض ، وتلتحم بها العضلات المحركة لها .
beating umbrella	٢٧٥ - مصيدة مظلية		٢٧١ - دودة السُّلال
	آلة بسيطة لجمع الحشرات غير المجنحة تشبه جسم المظلة ، فوهتها قابلة للفتح والغلق ، توضع تحت الشجيرة المصابة بالحشرات ، وفوهتها إلى أعلى ، وتهز الشجيرة فتتساقط الحشرات في قاعها ، وتُزَرَّ فوهتها بشد طرفي التكة الموجة داخل حافتها .	basket worm	اسم بديل للدورة الكيسية . ( انظر : bag worm )
bee bread	٢٧٦ - خبز النحل	basking	٢٧٢ - تَشَمُّس
	خليط من طلع الزهور والعسل تجهزه شغالات		اتخاذ الحشرة وضعاً تواجه فيه أشعة الشمس بأكبر مساحة من سطح جسمها طلباً للدفع استعداداً لبدء الطيران .



وتتغذى يرقاتها على مادته ، ومن أشهرها : فراشة الشمع الكبرى - <i>Galleria meel</i> <i>lonella</i> التي تصنع يرقاتها ما يشبه الأنفاق في جدار عيون العسل ، وفراشه الشمع الصغرى <i>Achroia grisella</i> .	النحل لغذاء اليرقات من غير فئة الملكات بعد اليوم الثالث من عمرها . ٢٧٧ - قَمَلَةُ النحل bee louse الاسم الشائع لدبابة دقيقة عديمة الأجنحة هي <i>Braula coeca</i> تتطفل إناثها خارجياً على شغالات نحل العسل . وتعيش يرقاتها في العسل حيث تقرض مادته الشمعية بحثاً عما تحتويه عيون من عسل وطلع .
٢٨٠ - شَلَل النحل bee paralysis مرض يصيب الأفراد البالغة من نحل العسل الطنان عند تلوث أعشاشها ، من أعراضه اختلال حركات الأجنحة والأرجل والتوقف عن الاغتذاء نتيجة للشلل الحاد أو المزمن ، ويرجح أن سببه نوع من الفيروسات .	٢٧٨ - لبن النحل bee milk اسم بديل للهلام الملكي ، وهو سائل لبنى القوام تفرزه شغالات نحل العسل من غدتين تحت - بلعوميتين ، غنى ببعض فيتامينات المجموعة ب ، وبفيتامين «هـ» E المضاد للعقم ، وبعض الدهون الحلقية المولدة للهرمونات ، تخص به يرقات فئة الملكات طوال عمرها ، فتنضج مبايضها دون إناث الشغالات . (انظر : royal jelly)
٢٨١ - بنزالدهايد الخنافس beetle's benzaldehyde مركب عضوى تفرزه بعض أنواع خنافس الغابات عند تعرضها للخطر ، وهو ذو رائحة منفرة وخواص كاوية .	٢٧٩ - فراشة النحل bee moth الاسم الشائع لبعض أنواع الفراشات (أغلبها من فصيلة <i>pyralidae</i> ) ، تضع إناثها بيضها في أعشاش النحل المخزونة أو المهملة ،
٢٨٢ - قَمْع «برليز» Berlese Funnel مصيدة لجمع صغار مفصليات الأرجل غير المنحمة الموجودة بين النفايات ، تتكون من قمع على فوهته شبكة ذات ثقوب مناسبة	

أجنحته كما فى البعوض والذباب الحقيقى . (انظر : dipterous)	يصب فى وعاء به مادة قاتلة أو مثبته ، توضع عينة النفايات على الشبكة ويسلط فوقها ضوء قوى بجير ما فيها من كائنات حية على السقوط فى الوعاء .
٢٨٦ - مزدوج الفؤهة biforous صفة لبعض أنواع التنفسات ذات الدهليز المزدوج الجيب ، أو لما له مدخلان متميزان منها ، كما فى بعض أنواع يرقات الخنافس والجعارين .	٢٨٣ - كلورفيل بيتا beta - chlorophyll صبغ حيوانى يوجد فى خلايا مناطق معينة من جدار الجسم فى بعض أنواع الحشرات فيكسبها لوناً أخضر زاهياً . كما فى الجناح الأمامى لبقة القطن الخضراء .
٢٨٧ - رزن حيوى bioassay اختبار قوة أى مؤثر كيميائى أو فيزيائى بقياس درجة استجابة الأفراد الحية له أو تأثير حياتها به ، ويطلق بصفة خاصة على اختبار فاعلية الميكروبات المسببة لأمراض الحشرات .	٢٨٤ - مرض «بتلاخ» Bettlach May disease حالة من الشلل تصيب الأفراد البالغة من نحل العسل نتيجة التسمم من طلع أزهار نوع معين من النباتات من جنس <i>Ranunculus</i> (اسمه الشائع butter - cup) ، واسمه منسوب إلى مكتشفه وإلى موعد بدء موسم انتشاره بين النحل .
٢٨٨ - مكافحة بيولوجية bio - control (=biotic control, biological control) خفض كثافة عشائر أى نوع ضار باستخدام أعدائه الطبيعية من مفترسات أو طفيليات أو ميكروبات ، تحاشياً لما تسببه المكافحة بالمبيدات الكيميائية من تلوث وإخلال بالتوازن البيئى والحيوى .	٢٨٥ - ثنائى الجناح bialar (= bialate, bialatus) صفة لما ضمير أو اختفى الزوج الثانى من

<p>٢٩٢ - بيوبترين biopterine (=biopterin) مركب عضوى قريب فى تركيبه الجزيئى من الأرجوان البصرى، ويختلف عنه فى لونه الأزرق البراق، يوجد فى بعض الخلايا الصبغية المنبثة بين الوحدات البصرية للعيون المركبة فى ذبابة الفاكهة (دروسوفيلا)، تتحكم فى توريثه بدائل عدة من جين واحد، فيكسب عيون النسل درجات مختلفة من اللون ما بين الأزرق والأحمر.</p>	<p>٢٨٩ - ضيائية حيوية biolumenescence توليد الضوء وانبعائه من خلايا خاصة فى أجسام بعض أنواع الأسماك أو الطحالب أو الحشرات كوسيلة للتواصل فى الظلام، ويتم فى بعض أنواع خنافس وبق الغابات بأكسدة مادة الـ (لوسيفيرين luciferin) بانزيم نوعى دون رفع درجة الحرارة إلى نقطة الاشتعال (ومن ثم يطلق على الظاهرة تعبير الضوء البارد cold light).</p>
<p>٢٩٣ - قمل الطيور bird lice حشرات صغيرة مفلطحة تتطفل خارجياً على الطيور وتلتف الطبقة الخارجية من بشرة الجلد وما يعلوه من ريش أو حراشف. (انظر: biting lice)</p>	<p>٢٩٠ - تحول نشيط biomorphosis ضرب نادر من التحول التام يتميز بنشاط العذراء على غير المألوف كما فى بعض أنواع فصيلتى أسد المن وأسد النمل والفصيلة البعوضية.</p>
<p>٢٩٤ - قمل قارض biting lice حشرات رتبة مالوفاجا (Mallophaga) وهى صغيرة مفلطحة الجسم، عديمة الأجنحة، طفيفة التحول، ضعيفة البصر (عويونات بسيطة جانبية) تتميز عن القمل الماص (رتبة سيفنكيولاتا Siphunculata)</p>	<p>٢٩١ - نشيط التحول biomorphotic صفة للحشرة التامة التحول التى يكون طور العذراء فى دورة حياتها نشيطاً على غير المألوف.</p>

٢٩٧ - القشرة السوداء black scale	بفكوك قاضمة، ووضع المتنفسات الصدرية على السطح السفلى، وازدواجية الخلب في بعض الأنواع، ومعظمها طفيليات خارجية دائمة على الطيور، وبعضها على الماشية، مغتذية على خلايا البشرة الميتة، وما يكسو جسم العائل من ريش أو شعر.
الاسم الشائع لعدة أنواع من صفار الحشرات (فصيلة كوكسيدي F.Coccidae) التي تصيب مختلف أنواع أشجار الفاكهة (خصوصا البرتقال). تلازم الحشرات سطح الجزأ المصاب، ويفرز كل منها غطاء من مواد شمعية دكناء تتصلب بمرور الوقت فتبدو كالبثور.	٢٩٥ - الحُصنة السوداء black brood يرقات مستعمرة نحل العسل إذا أدت إصابتها بمرض تعفن الحُصنة الأمريكى إلى أسوداد لونها نتيجة لتفحم أنسجتها أو لغزو الفطر لها.
٢٩٨ - الذؤابة blastocephalon مقدم رأس الجنين أو أول شذفة قبل - فمية في مفصليات الأرجل. (انظر: acron)	٢٩٦ - الذبابة السوداء black fly أ - الاسم الشائع لذبابة واخزة صغيرة من فصيلة Simuliidae (رتبة ذوات الجناحين)، منتشرة في أفريقيا الاستوائية حيث تنقل للأطفال نوعاً من الديدان الخيطية الدقيقة التي تتطفل داخلها على الأنسجة تحت الجلدية خصوصا ما بين الصدغين حيث قد يؤدي تنقلها بينهما إلى العمى نتيجة لإتلاف العصب البصرى.
٢٩٩ - الصُرُصُوريات (بلاَّتاريا) Blattaria رتبة رئيسية من رتبة ديكتيوبتيرا تضم كل أنواع الصراصير المنزلية التي تشترك في صفات تميزها عن باقي حشرات الرتبة أهمها: تفلطح الجسم كنصل ورقة الشجر، وتشابه جميع الأرجل في تركيبها النمطى المؤهل للجري، وتكوين محافظ صلبة	ب - اسم شائع يطلق خطأ على حشرة من الفول Aphis fabae.

والبطن فى معظم أنواع الزنابير المنشارية (رتبة غشائيات الأجنحة - رتيبة غير ذوات الخصر، وتسمى تجاوزا saw flies)، تهيبىء للزنبار قدراً أكبر من حرية الحركة يمكنه من شق الأجزاء الصلبة من النبات العائل، ويعوضه عن عدم وجود الخصر.	لاحتواء البيض. (وكانت هذه المجموعة مندرجة تحت اسم الجاريات Cursoria من رتبة مستقيمات الأجنحة).
٣٠٣ - رقعة فجوية blotch mine	٣٠٠ - خنفساء البثور blister beetle
فجوة غير منتظمة الشكل، بين بشرتى ورقة النبات بعد إصابتها بيرقات الذباب صانع الأنفاق (فصيلة Agromyzidae) يفتقد فيها اللون الأخضر نتيجة لاستهلاك النسيج البرنشى.	الاسم الشائع لأنواع من خنافس فصيلة Meloidae، القصيرة الأجنحة (وهى عاشبة فى طور البلوغ أما يرقاتها فمتطفلة أو لاحمة)، تدافع عن نفسها بإطلاق مادة لزجة منفرة الرائحة، تحتوى دماؤها على نسبة ملحوظة من مادة «كانشاريدين» التى استخدمت قديماً لعلاج البثور.
٣٠٤ - تفشى الدُّوَاد blowfly strick	٣٠١ - ديدان دموية blood worms
انتشار الدود تحت جلود الأغنام وغيرها من الحيوانات نتيجة لتكاثر ما أصابها من يرقات ذباب اللحم والذباب الأزرق.	الاسم الشائع ليرقات الفصيلة الهاموشية (كبرونوميدي Chironomidae)، حيث تشف جلودها عما يحتويه التجويف الثانوى للجسم (الهيموسيل) من سائل أحمر (هو الهيموليمف المذاب فيه الهيموجلوبين).
٣٠٥ - الزُّراق blue disease	٣٠٢ - الرقعة blotch
مرض ميكروبي يسببه أحد أنواع الـ «ريكتسيا» ليرقات بعض أنواع الخنافس فيتحول لون سوائل جسمها إلى الزرقة.	وصلة غشائية واضحة بين منطقتى الصدر

٣٠٦ - الفصيلة البومبية (النحل الطنان)	(براكيسيرا Brachycera) تضم أنواعاً من الذباب الحقيقي تشبه أفرادها النحل في مظهرها العام وفي بعض طبائعها (كإحداث الطنين والتردد على الزهور) فتحمي نفسها من الأعداء، كما قد تتسلل إلى مساكن بعض أنواع النحل لتضع بيضها حيث تعيش يرقاتها تطفلياً.
Bombidae	٣٠٩ - ذباب النُغف botflies
إحدى فصائل النحل الاجتماعي. تضم أنواعاً تتميز بغلظ الجسم وكثافة كسوته الوبرية، تعيش برياً في أعشاش تصنعها في تجاويف الشجر وأحياناً في الجحور المهجورة. وهي أدنى مرتبة من نحل العسل ولها أهمية في دراسة نشأة الحياة الاجتماعية وتطورها ولغة التخاطب بين الحشرات.	الاسم الشائع لبضعة أنواع من الذباب الحقيقي، تتميز بكبر الحجم وكثافة الكسوة الشعرية، ولها أهمية بيطرية لتطفل يرقاتها داخلياً على حيوانات المزرعة حيث تتكاثر عذرياً في تجاويف جسمها أو بعض أنسجتها، من أمثلتها: - نغف جلد البقر <i>Hypoderma bovis</i> - نغف معدة الخيل <i>Gasterophilus intestinalis</i> .
٣٠٧ - حمض «البُمبيسيك» (بُمبيسين)	وفيها تضع الأنثى البيض على شعر جسم العائل في متناول لسانه، ويفقس في قناة الهضم - نغف أنف الأغنام <i>Oestrus ovis</i> وفيه تضع الأنثى يرقات حية على فتحتي الأنف.
bombycic acid (bombycin)	٣٠٨ - فصيلة الذباب النحلي (بُمبليدي)
مادة حمضية ضمن مكونات عصارة معوية تصبها فراشات معظم أنواع ديدان الحرير، فتذيب المادة اللاصقة لخيوط الشرنقة فيسهل خروجها منها.	Bombyliidae (bee - flies)
٣٠٨ - فصيلة الذباب النحلي (بُمبليدي)	إحدى فصائل رتيبة قصيرات القرون

٣١٠ - عذراء مكبلة bound pupa	٣١٣ - الذباب الشائك (الذباب التابانى)
طرز من عذارى الحشرات تلتصق فيه الأجنحة والأرجل وقرنا الاستشعار بجدار الجسم بفعل ما يحتويه سائل الانسلاخ من مواد لزجة ، يشيع بين أنواع الفراشات التى تصنع يرقاتها شرائق محكمة تحمى العذراء العاجزة عن الحركة .	٣١٤ - بُرْسِيكُون bursicon
(انظر : obtect pupa)	هرمون حشرى تفرزه خلايا غدية عصبية ملحقة ببعض العقد البطنية للحبل العصبى تنشط بعد كل انسلاخ ، وهو المتحكم فى درجة تصلب الجليد الجديد ودُكْنَتِهِ .
٣١١ - فصيلة خنافس البقوليات (بروكيدى) Bruchidae	٣١٥ - أبو دقيق butterfly
فصيلة رئيسية من رتبة polyphaga رتبة غمديات الأجنحة ، تضم أنواعاً كثيرة من صغار الخنافس التى تصيب مختلف أنواع البقول (على النبات وبعد التخزين) لقدرتها على التنقل طيراناً بين الحقل والخنز .	الاسم الشائع للطور البالغ لكل أنواع رُتِيَّة صولجانيات القرون «(روبالوسيرا - Rhop- alocera من رتبة حرشفيات الأجنحة - وبالاضافة إلى نوع قرن الاستشعار تتميز عن نظائرها من رتبة الفراشات (مختلفات القرون Heterocera) بنحول منطقة البطن ، وعدم قابلية الجناحين للطى ووضعهما المتعامد رأسياً على المحور الطولى للجسم فى وقت السكون ، وطول الخرطوم وقابليته
شاخصه درنية صغيرة لينة عند قاعدة فخذ الرجل الخلفية لمعظم أنواع النطاط ، يستقر فيها رأس القصبه فى وضع السكون .	

والجداجد (رتبة مستقيمات الأجنحة) وهو في العادة شاخصة جاسئة على إحدى زوائد منطقة الصدر (حافة الرجل أو الجناح) يقابلها منخفض على الجانب الآخر .	للالتهاف . ومعظم أنواع أبي دقيق نهارية النشاط ، وزاهية الألوان ، وأساريعها ضعيفة القدرة على التسلق ولا تتقن صنع الشرائق ، وغالبية أنواعها ضارة لتطفلها على المزروعات وخصوصاً الخضروات الورقية .
(انظر : stridulating organ)	
٣١٩ - كَلِّفُورِين caliphorin	٣١٦ - طُنْف calcar
بروتين يتم بناؤه في النسيج الدهني ليرقات ذباب الفصيلة الكَلِّفُورية - Cal- lophoridae ويخترن في دمائها رصيذاً للأحماض الأمينية اللازمة لنموها وتحولها ، ومصدره عصارة لحوم عوائلها .	الواحدة من الشواخص الرئيسية المذبذبة المقوسة الممتدة من جدار الجسم في العديد من أنواع الذباب والنحل والزنابير والفراشات (على قصبة الرجل عادة) ، تؤهلها صلابتها وقابليتها للحركة لأداء مختلف الوظائف ، وهي نامية قوية وخنجرية الشكل في الزنابير المنشارية .
٣٢٠ - كالوسوما Calosoma	(انظر : prehallax, strigil)
اسم جنس لنوع أو أكثر من الخنافس الأرضية المفترسة ذات المهارة في مطاردة الأساريع وصيدها بمساعدة أرجلها الطويلة وفكوكها الحادة وعيونها المركبة المهيأة للإبصار في الضوء الخافت وليرقاتها أيضاً نشاط ملحوظ في هذا المجال .	٣١٧ - دُوَيْرَة calie
(انظر : caterpillar hunter)	الواحدة من أقسام مسكن النمل الأبيض - ter- mitaria ، يصله بباقي الأقسام سرادب أو أكثر تحت الأرض .
٣٢١ - عِشَاشِيّ calotodomus	٣١٨ - عضو التنادى calling organ
صفة لما له علاقة بأعشاش الحشرات	عضو إصدار الصوت في ذكور الجنادب



<p>٣٢٤ - يرقة كمبودية ( يرقة منبسطة ) campodeiform larva أحد الطرز الرئيسية ليرقات الحشرات ، يتميز بوضوح مناطق الجسم الثلاث ، وحسن تكوين الأرجل وأعضاء الحس ، ومنه يرقات خنافس إبي العيد ، وأنواع أسد المن وأسد النمل ، وجميعها لاحم . وقد اشتق اسمها من شبهها بالحشرة البدائية من جنس <i>cam-</i> <i>podea</i> ، مع اختلافها فى كونها نهارية النشاط قوية البصر ( العيون من النوع المركب ) ومن أسمائها أيضاً : المنبسطة وقليلة الأرجل . ( انظر : oligopod )</p>	<p>الاجتماعية أو مساكنها وبخاصة تلك الأنواع التي تحيط عشها بحواجز شمعية واقية كبعض أنواع الزنابير . ٣٢٢ - القحف ( فى الحشرات ) calva (in insects) الصُّلْبَة العليا فى واجهة علبة رأس الحشرة . حدُّها السفلى الخط الواصل بين منبتى قرنى الاستشعار ، تغطى العقدة العصبية الدماغية وتحميها ، وقد تكون مقسومة إلى شطرين متناظرين ( الجداريتين parietals ) كما فى معظم أنواع الجراد وبعض الصراصير . ( انظر : epicranium )</p>
<p>٣٢٥ - المؤبرات caprifiers الحشرات التي تعتمد عليها النباتات الفنائية المسكن اعتماداً شبه كلى فى تلقيح زهورها حيث يكون عضو التذكير ( أو التأنيث ) فى وضع يتعذر معه التلقيح العفوى ، كما فى حالة تأبير التين بواسطة الزنابير الدقيقة من جنس <i>Blastophaga</i> ( فصيلة Agaonidae ) .</p>	<p>٣٢٣ - كمبوديا <i>Campodea</i> اسم جنس لنوع أو أكثر من الحشرات البدائية غير ذات التحول والعديمة الأجنحة ، وهى ذات أجسام منبسطة واضحة التقسيم ، وقرون استشعار ومجسات شرجية نامية ، تعيش تحت الأحجار وكتل التربة ، وتنشط ليلاً .</p>

الأسود (الجفل) من جنس <i>Camponotus</i>	٣٢٦ - فصيلة الخنافس الأرضية (كارابيدى)
يتميز بكبر حجمه نسبياً (وبخاصة منطقة الرأس)، تعيش جماعاته فى تجاويف تصنعها بفكوكها المنجولية فى لب جذوع الأشجار أو عروق الخشب المعدة للبناء.	carabidae إحدى فصائل رتبة أديفاجا Adepaga (رتبة غمديات الأجنحة)، تتميز أنواع حشراتا بدكنة اللون وصغر حجم الرأس نسبياً، وطول الأرجل وسرعة الجرى، لكنها ضعيفة الطيران لضمور الجناحين الخلفيين (أو عاجزة عنه لالتحام الغمدين). يرقاتها لاحمة، وأشهر أنواعها من جنس <i>ca-</i> <i>losoma</i> ، وهى تنقى التربة من الآفات الضارة بالزروع.
٣٢٩ - النحل الخشاب carpenter bees الاسم الشائع لأنواع من النحل الانفرادى الذى يحفر أعشاشه فى الأخشاب، ومعظمها من فصيلة xylocopidae الواسعة الانتشار فى المناطق الحارة.	٣٢٧ - قاعدة الفك (فى الحشرات) cardo (in insects) الشديفة القاعدية الحاملة للفك والتى تربطه مفصلياً بعلبة الرأس، وفى شغالة نحل العسل تكون نامية واسعة مجال الحركة حيث يعمل الفك غمداً واقياً للخرطوم ومكنسة للفتات والنفايات.
٣٣٠ - خنافس الجيف carrion beetles الاسم الشائع لأنواع من الخنافس اللاحمة الزاهية الألوان من فصيلة sylphidae أو فصيلة Necrophoridae، من طبائع إنائها وضع البيض على جثث ضحاياها من صغار الحيوانات بعد دفنها، ومن ثم تغذى يرقاتها بلحمها المتعفن.	٣٢٨ - النمل الخشاب carpenter ants الاسم الشائع لنوع أو أكثر من النمل
٣٣١ - ذباب الجيف carrion flies ذباب يعيش على الأنسجة الحيوانية المتحللة، ومنه أنواع بيوض (فصيلة -Sar) cophagidae وأنواع ولود مثل الذباب	

مصطلحات فى علوم الأحياء

أنواع من الخنافس مثل خنفساء الكالوسوما، والخنفساء الرواغة سواء فى طور اليرقة أو بعد البلوغ.	الأخضر والذباب الأزرق ( فصيلة Cal- liphoridae يرقاته تتكاثر فى لحوم الذبائح المهملة والجروح.
rove beetle, caradidae (انظر: calosoma	flesh fly, bluebottle, (انظر: blowfly
caudal fan ٣٣٤ - مروحة ذيلية	٣٣٢ - أسروع ( = يسروع )
خصلة من شعرات ريشية على الشدفة البطنية قبل الأخيرة فى يرقات البعوض، أصولها متقاربة وتتباعد بشكل شعاعى باتجاه الأطراف، يرجح قيامها بتجديد تيار الماء حول الخياشيم الذيلية.	caterpillar الواحدة من يرقات الحشرات حرشفيات الأجنحة (رتبة Lepidoptera) وهى دودية الشكل تغتذى بالنباتات، وتسمى عديدة الأرجل لأن لها -بالإضافة إلى الأرجل الصدرية - خمسة أزواج من الأرجل فى منطقة البطن. وأساريع الفراشات تغزل شرانق محكمة وهى ماهرة فى التسلق بفضل الخطاطيف الدقاق على أرجلها البطنية.
caudal filaments أ - ثلاث زوائد خيطية نحيلة فائقة الطول ممتدة من مؤخرة الجسم للتحسس فى ذوات الذنب الشعرى (رتبة Thysanura) وذباب مايو (رتبة Ephemeroptera).	polypod larva, (انظر: eruciform larva
ب - الألواح الخيشومية الثلاثة فى حوريات الرعاشات الصغيرة - (Odonata, zy- goptera).	٣٣٣ - صائدة الأساريع caterpillar hunter
ج - أنبوبا التنفس فى يرقات بعض أنواع	الواحدة من الحشرات التى تطارد الأساريع وتفترسها، ويتجلى ذلك بوضوح بين عدة

٣٣٩ - الطبقة الأسمنتية	الذباب المتطفلة داخلياً حيث قد يبلغ طول
cement layer	الواحدة منهما عشرة أضعاف طول الجسم .
أ - الطبقة السطحية من الجليد العلوى - ep-	٢٣٦ - خياشيم ذيلية caudal gills
icuticle بعد تصلب مادتها التى تفرزها	ألواح رفاق الجدر ممتدة من طرف الشدفة
خلايا خاصة فى بشرة الجلد ، وهى بالغة	البطنية الأخيرة للتنفس المائى فى بعض
الرقعة ، عازلة للحرارة ، شديدة المقاومة	الحشرات ، تتخللها تفرعات القصبات
للخدوش والكيماويات ، مانعة لتسرب الماء ،	الهوائية ، وهى أعضاء التنفس الوحيدة فى
وهى كل ما يتبقى سليماً من الجليد القديم	حوريات الرعاشات الصغيرة
بعد كل انسلاخ .	(Zoygoptera) ، والإضافية فى يرقات
	وعذارى البعوض .
ب - الغلاف السطحى المحيط بقشرة بيض	٢٣٧ - الثَّرب (فى الحشرات)
معظم أنواع القمل والبق الحقيقى ، وهو	caul (in insects)
يحقق وقاية إضافية للجنين ، وتفرزه غدد	ما يدثر أحشاء الحشرة من نسيج دهنى ،
ملحقة بمناسل الأنثى ، ويكون أغزر على	وهو رصيد غذائى وعازل حرارى وماصّ
الجانب المواجه للمركز فيحكم لصق البيضة	للصدمات ، وتقوم بعض خلاياه (urate
به ، ويتغلظ حول طرفها الحيوانى حيث يتخذ	cells) بدور رئيسى فى عملية الإخراج
شكل قنسسوة هى غطاء البيضة	باستخلاص المواد المسرفة من الدم .
.operculum	(انظر: fat tissue, fat body)
(انظر: suprachorion)	٣٣٨ - مولدة العفص cecidogenous
	صفة للحشرة التى يسبب هجومها على
	النبات تهيجاً فى أنسجته يؤدى الى تكوين
	أورام عفصية (galls) .

كعضو نبض مساعد يدفع الدم في تجاويف زوائد الرأس الدقيقة كقرنى الاستشعار.	centris ٣٤٠ - حُمة
٣٤٣ - عُنُق رَأْسِي cephalic neck الجزء القاعدى الضيق من الرأس فى معظم أنواع البق الحقيقى (رتيبة Heteroptera - رتبة نصفية الأجنحة Hemiptera)، يستقر فى منخفض غائر بين فصى الشدة الصدرية الأمامية.	Aculeata فى إناث مجموعة ذوات الحمة (النحل والزنابير وأضرابها) من رتبة ذوات الخصر Apocrita، رتبة غشائيات الأجنحة Hymenoptera.
٣٤٤ - تَرؤُس (تَكُونُ الرأس) cephalization تمييز الرأس كمنطقة مستقلة عن الصدر، تحتوي الدماغ وتحميه، وتحمل أعضاء الحس الرئيسية وأعضاء الاغتذاء المتخصصة، وهى ظاهرة تميز الحشرات عن أبناء عموماتها من مفصليات الأرجل وغيرهما من اللاحليات.	٣٤١ - غُدَّة رَأْسِي cephalic gland غدة صغيرة فى جدار الرأس (قنوية عادة) فى بعض أنواع اللافقاريات وكثير من الحشرات كالنمل الأبيض والبق الحقيقى ونحل العسل حيث تكون مزدوجة عادة، وتختلف مسمياتها باختلاف موضع جسم الغدة ومصب قناها وطبيعة إفرازها ووظيفتها.
٣٤٥ - فصيلة الزنابير المنشارية Cephidae فصيلة صغيرة من رتبة غير ذوات الخصر Symphyta (رتبة غشائيات الأجنحة) تشق إناثها جدر سوق النجيليات	(انظر: pharyngeal gland, max- illary gland, mandibular gland) ٣٤٢ - قُلَيْب رَأْسِي cephalic heart انتفاخ صغير ذو جدار مرن متقبض فى مقدمة جسم الجنين فى بعض الحشرات كالرعاشات يساعد على الفقس ويعمل بعده

الهوائية للتنفس المائي كما فى يرقات وعذارى البعوض وحوريات الرعاشات الصغيرة رتبة Zygoptera.	بآلة وضع البيض المنشارية وتضع البيض فى قلبها. من أمثلتها زنبار الحنطة المنشارى cephus tabidus.
(انظر: caudal gill)	٣٤٦ - خبز النحل cerago
٣٤٩ - قدم ذيلية cercopod	عجينة من حبوب اللقاح والعسل تعدها شغالات نحل العسل لإطعام اليرقات غير- الملكية بدءاً من اليوم الرابع من عمرها.
الواحدة من ثلاث زوائد ممتدة من آخر شذفة بطنية إذا كانت نامية كما فى ذباب مايو (رتبة Ephemeroptera) حيث تمثل الجانبين منها القرنين الشرجيين والثالثة (الوسطى) اللوح فوق الشرجى epiproct.	(انظر: bee bread)
(انظر: cercus, caudal filament)	٣٤٧ - فصيلة الخنافس الحافرة (سرّ مبيدى)
٣٥٠ - قرن شرجى cercus (pl: cerci)	Cerambycidae
زائدة مزدوجة متمفصلة مع الصليبة الظهرية والصليبة الجنبية للشذفة البطنية الأخيرة فى كل الحشرات، وهى كل ما يتبقى من زوائد منطقة البطن بعد الفقس باستثناءات قليلة هى: قافزات الذنب، وحوريات ذباب مايو، والأساريع، وكثيراً ما تكون مقسمة، وتختلف شكلاً وحجماً من نوع لآخر، مما يجعلها فى مقدمة الملامح	فصيلة رئيسية من رتبة polyphaga (رتبة غمديات الأجنحة) تضم خنافس كبيرة الحجم طويلة قرون الاستشعار، يرقاتها الجمعرانية تحفر فى الأخشاب أنفاقاً كثيرة الالتواءات، وهى معمّرة فى بعض أنواع المناطق الحارة.
	٣٤٨ - خيشوم ذيلى cercobrach
	الواحدة من الزوائد الدبرية وقد تحورت إلى لوح رقيق الجدار تتخلله فروع القصيبات

منفرة الرائحة والطعم للدفاع.	التشخيصية ذات الأهمية التصنيفية.
٣٥٣ - دعامات عنقية cervicalia	وظيفتها الأساسية لمسية حيث يكسوها دثار
مجموعة الصُّلْبِيَّات الدِّقَاق الداعمة	غزير من الشعيرات الحسية sensillae،
للمنطقة ما بين الرأس والصدر في الحشرات،	وهي قابلة للحركة الإرادية وقد تؤدي وظائف
وهي منغرس في جدار العنق ومتمفصلة مع	إضافية فتعمل كملاقط كما في إبرة العجوز،
مؤخر الرأس ومقدم الصدر، وتتخللها فواصل	وقد تتحول إلى خيشوم في بعض الحشرات
غشائية تزيد من حرية الحركة.	المائية (حوريات الرعاشات الصغيرة ويرقات
٣٥٤ - العضوان العنقيان	وعذارى البعوض).
cervical organs	(انظر: cercobrach,caudal
قرصان غشائيان بين الصُّلْبِيَّات العنقية	gill)
لكلا الجانبين في الطور البالغ للذباب	٣٥١ - الحَبَابَتَان العُنْقِيَّتَان
والبعوض وأضرابهما، يحمل كل منهما عدداً	cervical ampullae
من شعيرات حسية يرجح أنها تساعد	انتفاخان صغيران ممتدان من جانبي
الحشرة في تحديد مواقع أقدامها والاستواء	السطح الظهري لغشاء العنق في بعض
على السطح.	الحشرات يساعدان على كسر قشرة البيضة
٣٥٥ - الزنبارية النحاسية	عند الفقس وعلى شق الجُلْد القديم عند
(كالسيديدى)	الانسلاخ.
chalcididae	٣٥٢ - غدة عنقية cervical gland
إحدى فصائل غشائيات الأجنحة ذوات	غدة قنوية صغيرة في جدار الجسم بين
الخصر Apocrita، تضم عدداً كبيراً من	الرأس والصدر في يرقات بعض أنواع زنابير
الزنابير الصغيرة الحجم المتطفلة على الآفات	الأخشاب ومعظم أنواع الأساريع، تفرز مادة

(انظر : phasmida)	الحشرية، ومن ثم فهي مفيدة كعوامل
٣٥٩ - الهاموشية Chironomidae	مكافحة بيولوجية ومن أمثلتها: في مصر
إحدى فصائل خيطيات القرون من رتبة	زنبار <i>Brachymeria femorata</i> الذى
ذوات الجناحين - Diptera - Nematocera	تتطفل يرقاته داخلياً على عذارى حرشفيات
تضم عدداً قليلاً من أنواع الحشرات القريبة	الأجنحة .
الشبه بالبعوض غير أنها لا تلدغ، وتطير	٣٥٦ - تكلّس الحضنة chalk brood
جماعات فى اتجاهات عشوائية، تبيض فى	مرض فطري يقضى على يرقات نحل
المياه الراكدة وتعيش يرقاتها فى طين القاع أو	العسل قرب اكتمال نموها فتتحول إلى
قريباً منه، تختلف ألوانها باختلاف نوع	أجسام صلبة طباشيرية المظهر، ومن علاماته
الصبغ التنفسى فى دمائها (وهو	تأخر فتح أغشية خلايا العش وانبعاث رائحة
الهيموجلوبين فى الأنواع الحمر) .	كريبة منها .
٣٦٠ - صرير (فى الحشرات)	٣٥٧ - دُرَيْقَة chaperon
chirping (in insects)	الصَّلْبِيَّة الطرفية الوسطى فى واجهة علبة
أ - صوت حاد كالصفير تطلقه بعض	الرأس فى بعض الحشرات، وهى الحاملة
الحشرات للتنادى، وتدركه الأذن البشرية إذا	للشفة العليا، وتقابل الدرقه clypeus (أو
كانت الحشرة كبيرة كالجدجد (صرصور	مقدم الدرقه anteclypeus إذا كانت
الغيط) والجندب (النطاط) .	الدرقه مقسمة) .
ب - عملية توليد هذا الصوت، وهى أكثر	٣٥٨ - عَصَوَرَقِيَّات الأجنحة
شيوعاً بين الذكور، وتتم غالباً بحك الأجنحة	Cheleutoptera
والأرجل ببعضها البعض أو بحافة جاسئة على	رتبة صغيرة من الحشرات خارجية الأجنحة
سطح الجسم .	تضم كل أنواع الحشرات العصوية والورقية
(انظر : stridulation - calling organ)	بعد أن فصلت تصنيفياً عن رتبة مستقيمات
	الأجنحة .



٣٦١ - كوريون (قشرة - مشيمة)	نمو النبات، يعرف منها فى مصر :- الخنفساء
chorion	الحمراء <i>Raphidopalpa fovicollis</i> واسمها
أ- فى الحشرات : قشرة البيضة، وقد	يدل على لونها وتصيب القرعيات - الخنفساء
يتميز مقدمها الى غطاء operculum سهل	البرغوثية <i>phylotrwta cruciferae</i> ولونها
الانفصال فى بداية الفقس، وقد تحمل نقوشاً	أزرق لامع وهى سريعة القفز، وتصيب
بارزة مميزة أو شواخص للتثبيت والحماية.	الصليبيات .. ويعرف منها فى ولاية
ب- فى الثدييات : الغشاء البرأنى من	كولورادو بأمريكا نوع يصيب البطاطس هو
الأغشية الجنينية الثلاثة، ومن أحد أجزائه	<i>Leptionotarsa decemlineata</i> ( يتميز
تنشأ الطبقة الجنينية من المشيمة ) التى	بعشرة خطوط دكناء على الظهر) .
تنفصل عن جدار الرحم وتخرج مع المولود) .	
ج- فى النبات : الغشاء الخارجى للبذرة.	
٣٦٢ - كوريونين	٣٦٤ - فصيلة أسد المن ( كريزوبيدى )
chorionin	Chrysopidae
البروتين الأساسى فى تركيب مادة قشرة	إحدى الفصيلتين الرئيسيتين لرتبة
البيضة فى الحشرات، يكسبها الصلابة	الحشرات شبكيات الأجنحة Neuroptera،
وغيرها من مقومات حماية الجنين.	والمعروف عن يرقاتها المهارة فى اصطياد
٣٦٣ - خنافس الأوراق	حشرات المن وولعها بالتهامها، ولكن
( كريزوميليدى )	الحشرات البالغة غير مفترسة، وقصيرة
Chrysomelidae	العمر، وتثبت الإناث البيض على أوراق
فصيلة تضم عدداً من أنواع الخنافس	النبات بواسطة حوامل طويلة ترفع البيض
الصغيرة نسبياً والزاهية الألوان، تصيب	عالياً فوق مسار الحشرات فتحميه منها. من
المزروعات ذات الأوراق العريضة وتتسبب - هي	أكثر أنواعها انتشاراً فى مصر
ويرقاتها - فى إتلاف المجموع الخضرى وإعاقة	

٣٦٧ - السيكاڊيَّة الصغرى Cicadellidae (=Jassidae) الاسم الجديد للفصيلة الجاسيڊية -Jas- sidae (نطاطات الورق الصغرى) تشترك مع السيكاڊيات فى كثير من صفات الشكل ولكنها أصغر حجماً، وفى قدرتها على القفز والطيران ولكنها لا تطلق أصواتاً، بعض أنواعها ينقل فيروسات بعض أمراض القطن والعنب.	<i>Chrysopa carnea</i> (سابقاً <i>C. Vulgaris</i> ). (انظر : aphid lion) ٣٦٥ - معدة الكيلوس chyle stomach المعى الأوسط فى الحشرات وهو المنطقة الرئيسية للهضم والامتصاص، وجداره غير مبطن بالجليد، وهو أكبر مناطق الأمعاء فى الحشرات المغتذية بالسوائل، أما فى غيرها فكثيراً ما تنبثق منه ردوب تزيد مساحة سطحه.
٣٦٨ - السيكاڊيَّة (نطاطات أوراق النبات) Cicadidae (leaf hoppers) إحدى فصائل الحشرات متجانسة الأجنحة Homoptera، تضم الأنواع الكبيرة من نطاطات أوراق النبات، وهى من البق المجنح القافز على كثير من مزروعات الحقول فى المناطق الحارة. الإناث تمتص عصارة النبات وتصنع نقرات فى أوراقه لوضع البيض، وتسقط اليرقات فى التربة للبيات الطويل. الذكور قصيرة العمر وتصدر أصواتاً كالقرقرة.	(انظر: midgut, mesenteron) ٣٦٦ - مُزْدَرَد cibarium مر الطعام إلى البلعوم، ويقع فى الفقاريات بين قاعدة اللسان وسقف الحلق وفيه تتدلى اللهاة، وفى الحشرات فى قعر القسم العلوى من التجويف قبل - الفمى (فى ذوات البوز كالذباب يكون أنبوبياً ويمتد فى تجويف الممص خارج عليه الرأس).

هذه الخصلة.	٣٦٩ - الفصيلة البقيّة Cimicidae
جـ - فى الديدان : عضو السفاد .	فصيلة من نصفيات الأجنحة العاجزة عن الطيران ، وهى حشرات مفلطحة الجسم ولها خرطوم ثاقب ماص قابل للانثناء تحت الصدر ، تضم أنواع بقّ الفراش التى تتطفل تطفلاً خارجياً متقطعاً على الإنسان وتعيش فى المساكن الريفية وبخاصة مع الدفء والرطوبة . ولها قدرة فائقة على تحمل الجوع .
٣٧٢ - ماسك Clasper	٣٧٠ - ساييسين cimine
ما تنفرد به ذكور الحشرات دون إناثها من زوائد الشدف البطنية التناسلية لإحكام التلقيح الداخلى ، يوجد منها فى أغلب الحالات واحدة على كلا جانبي عضو الإيلاج ، أو اثنتان كما فى برغوث الإنسان .	مادة منفرة الرائحة تفرزها غدة فى جدار الشدفة الصدرية الوسطى لبعض أنواع البق وتطلقها بغزارة عند اللمس ، اشتق اسمها من اسم الجنس لأول حشرة استخلصت منها (ساييمكس Cimex) .
٣٧٣ - إعمار اعتزالى	٣٧١ - ذؤابة - قضيب cirrus
Claustral colony founding	أ - فى الحيوانات عامة : أية زائدة تحمل على طرفها ، خُصلة من شعيرات جعدة ، كذؤابة التشبث فى زنابق البحر ، وذؤابة الحركة فى نظائر أقدام بعض الديدان الحلقية .
ما تقوم به الأنثى المؤسسة لمستعمرة النمل الأبيض من حبس نفسها فى مقصورة مغلقة لتتفرغ لوضع البيض الذى ستخرج منه شغالات الجيل الأول لمدة قد تتجاوز العام ، تعتمد الملكة المعتزلة فى أثنائها على رصيد جسمها من دهن وعلى العضلات المتحللة للأجنحة كمصدر للغذاء .	ب - فى الحشرات : الجزء الفعال فى آلة السفاد إذا كان يحمل على طرفه الحر مثل
٣٧٤ - كلستوجاسترا	
Cleistogastra (= Clistogastra)	
(انظر : Apocrita)	

<p>البندقة بسبب الفصل الفجائي بين الصليبات القصية للشفتين الصدريتين الوسطى والأخيرة بعد إحكام تشابكهما يرقاتها دودية نحيلة (تعرف بالديدان السلكية wire worms)، وتعيش فى التربة حيث تقرض جذور المزروعات . من أشهر أمثالها خنفساء <i>Agrypnus not odonta</i> المعروفة فى مصر باسم «فرقع لوز».</p>	<p>٣٧٥ - معايشة خلّاسية (تلصصية) Cleptobiosis صورة من المعايشة العابرة بين نوعين مختلفين من الحشرات الاجتماعية (النمل عادة) حيث تبني أفراد النوع الأصغر حجماً أعشاشها داخل عش النوع الأكبر حجماً وتعيش على فضول الطعام والنفايات ، أو بجواره بحيث تتمكن من التربص بشغالاته العائدات بالطعام.</p>
<p>٣٧٨ - جهاز الإغلاق Closing apparatus تركيب فى جدار دهليز المتنفّس النمطى لكثير من الحشرات يتحكم فى مدخله إلى الجذع القصوى ، يتكون عادة من قسّين (الشفّتين) على جانبى حلق الدهليز ، أو فص واحد (الصمام) فى قعره ، وتحرك أجزائه إرادياً عضلة خاصة.</p>	<p>٣٧٦ - تطفل خلّاسى (تلصصى) Cleptoparasitism مهاجمة الواحدة من إناث الزنابير الصيادة أنثى أخرى ( من غير نوعها عادة ) واغتصاب ما صادته لإطعام صغارها ، أو الإغارة على عشها وسلب ما فيه من صيد مدّخر.</p>
<p>٣٧٩ - الدُرَيْقَة Clypeolus (=anteclypeus) الجزء القاعدى (الأصغر) من درقة علبة الرأس فى كثير من الحشرات عندما تكون الدرقة واضحة التقسيم.</p>	<p>٣٧٧ - الخنفساء المَطْقَطَّة Click beetle الواحدة من خنافس فصيلة Elaterida ، وتتميز بالقدرة على القفز عالياً من وضع الرقود على الظهر محدثة صوتاً كصوت كسر</p>

كوكسينيليدى Coccinellidae (رتبة غمديات الأجنحة - رتيبة بوليفاجا Polyphaga وهى خنافس متوسطة الحجم زاهية الألوان ذات أغماد محدبة مبرقشة بعلامات مميزة، تعيش فى الحقول والبساتين منها أنواع ضارة مثل خنفساء القرعيات <i>Eplachna Chrysomelina</i> وأنواع أخرى نافعة مثل خنفساء أبى العيد ذات الإحدى عشرة نقطة <i>Coccinella Il-Punctata</i> ذات النشاط الملحوظ فى افتراس حشرات المن، وخنفساء الفيداليا <i>Vedalia (Rodalia) Cardinalis</i> التى تأكلت بمصر ونجحت فى الحد من خطر الحشرات القشرية والبق الدقيقى.	٣٨٠ - يرقة مستورة coarctate larva الواحدة من يرقات بعض الخنافس ( عادة فصيلة Meloidae وأحياناً من فصيلة Coccinellidae) إذا لم تتحرر تماماً من جلد انسلاخها الأخير فأصبحت بذلك مماثلة للحادرة المستورة للذباب وغيره من ذوات الجناحين. (انظر : coarctate Pupa) ٣٨١ - أكل الحشرات القشرية coccidivorous صفة للفرد من مفترسات الحشرات القشرية (وأبناء عمومته من الحشرات الفنجانية والبق الدقيقى) وهى ظاهرة ملموسة بين خنافس أبى العيد (فصيلة Coccinellidae) وأنشط أنواعها فى هذا المجال هو أبو العيد من جنس فيداليا <i>Vedalia Sp</i> . (انظر : coccinellid beetle).
٣٨٣ - كوتشينيل Cochineal صبغ أحمر مستخلص من أجسام أنواع معينة من الحشرات القشرية الصغيرة التى تصيب نباتات الصبار فى أمريكا الوسطى (خصوصاً البرازيل) وهو مصدر لحمض الكرمينيك النقى carminic acid .	٣٨٢ - أبو العيد (الخنفساء المتأنقة) Coccinellid (=ladybird) beetle الواحدة من حشرات فصيلة

<p>ضعيفة الطيران، تتميز بالشكل الدرقى للشدفة الصدرية الأولى إنائها تضع البيض معبأ في محافظ صلبة، وبعضها يفرز مادة ذات رائحة جاذبة لذكورها التي تفوقها في طول الأجنحة، منها أنواع عدة تتميز باختلافات في الحجم وشكل المساحات الدكناء على ظهر الدرقة الصدرية وكلها تكثر في الأجواء الرطبة الدافئة وأكثرها شيوعاً في مصر الصرصور الأمريكى <i>Periplaneta americana</i> الذى اتخذه الدارسون مثالا نمطياً لطائفة الحشرات، والصرصور الألمانى <i>Blattella germanica</i>.</p>	<p>٣٨٤ - ذبابة الدودة الحلزونية (كوخليوما ياهو مينوفورس) <i>Cochliomyia hominivorax</i> أخطر أنواع ذباب الديدان الحلزونية وهى يرقات تغزو أجسام الماشية والأغنام (وأحيانا الإنسان) عن طريق الجروح غير الملتئمة أو فتحة الأنف أو الأذن وغيرها من المنافذ وتغذى بعصارة الأنسجة اللحمية حيث تصنع أنفاقاً حلزونية تنتقل من خلالها وعند تفشيها تسبب الدود <i>myiasis</i> المؤدى إلى الموت، موطنها الأصلي أمريكا الوسطى ومنها انتقلت إلى جنوبى الولايات المتحدة ثم إلى غيرها من المناطق الحارة (ليبيا مؤخراً) وهى تسبب خسائر كبيرة فى الثروة الحيوانية مما دعا منظمة الأغذية والزراعة (FAO) إلى تنفيذ برنامج لمكافحةها فى المناطق المنكوبة.</p>
<p>٣٨٦ - كوكونيز <i>cocoonase</i> إنزيم اكتشف فى محتويات أمعاء الخوادر (العذارى) التامة التكوين لمعظم أنواع الفراشات، يحلل الفيسرين وغيرها من المواد الداخلة فى تركيب خيوط الشرنقة.</p>	<p>(انظر : screw- worm)</p>
<p>٣٨٧ - كاسرة الشرنقة <i>cocoon breaker</i> (انظر : <i>cocoon cutter</i>)</p>	<p>٣٨٥ - صرصور <i>Cockroach</i> الواحدة من حشرات فصيلة <i>Blattidae</i> وهى حشرات منزلية معروفة ليلية النشاط</p>

## مصطلحات فى أصول الفقة \*

---

\* أعدتها لجنة الشريعة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع فى دورته الرابعة والستين بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ ١٨ من ذى القعدة

سنة ١٤١٨ هـ الموافقة ١٧ من مارس (آذار) سنة ١٩٩٨ م.

**أعدت هذه المصطلحات لجنة الشريعة بالجمع:**

- أ.د. محمد نايل أحمد ..... مقررأ  
أ.د. شوقي ضيف ..... عضواً  
أ.د. حسن عبداللطيف الشافعى ..... عضواً  
أ.د. على جمعة محمد ..... خبيرأ  
أ.د. محمد أحمد سراج ..... خبيرأ  
السيدة / سميرة صادق شعلان ..... محررة



## مصطلحات في أصول الفقه

istidlāl, reasoning	٢ - استدلال	idrāk perception	١ - إدراك :
لغة : طلب الدليل .	لغة : الفهم .		
واصطلاحاً : له إطلاقان عام وخاص .	واصطلاحاً : حصول صورة الشيء في		
فالمعنى العام : هو ذكر الدليل مطلقاً ، نصاً	الذهن مع حكم أو بدونه .		
كان أو إجماعاً أو قياساً أو غير ذلك .	وينقسم الإدراك إلى تصور وتصديق ،		
والمعنى الخاص : ذكر دليل ليس بنص ولا	فالتصور : إدراك المفرد كإدراك صورة الشجرة		
إجماع ولا قياس شرعى .	في ذهن دون حكم عليها بشيء .		
وبالمعنى الخاص يدخل فيه :	والتصديق : إدراك النسبة على جهة		
١ - التلازم بين حكمين من غير تعيين علة ،	التسليم بها ، كإدراك معنى الجملة المفيدة		
كما لو قلنا : من صحَّ طلاقه صحَّ ظهاره من	والتسليم بمضمونها مثل : محمدٌ رسولُ		
غير أن نعين علة لذلك .	الله .		
٢ - والاستصحاب : فإذا شك الصائم في	وينقسم الإدراك أيضاً إلى جازم وغير		
غروب الشمس استمر على صيامه ، أو في	جازم ، والجازم يسمى الاعتقاد ينقسم إلى		
بزوغ الفجر استمر على فطره استصحاباً	مطابق للواقع وهو الاعتقاد الصحيح ، وغير		
للحال التي عليها .	مطابق للواقع وهو الاعتقاد الفاسد ، والمطابق		
٣ - شرع من قبلنا : كما في قوله	ينقسم إلى ما نشأ عن دليل ويسمى العلم ،		
تعالى ( وَكَتَبْنَا عَلَيْهِمْ فِيهَا أَنَّ النَّفْسَ	وما لم ينشأ عن دليل ويسمى التقليد .		
بِالنَّفْسِ ) ( ٥٥ المائدة ) وهو من أحكام	أما غير الجازم فينقسم إلى ظن وشك		
التسوية وأجمعت الأمة على صحة	ووهم .		
الاستدلال بهذه الآية في قصاص النفس ،	( انظر : اعتقاد ، تقليد ، شك ، ظن ،		
مع أدلة أخرى .	علم ، وهم )		

<p>قال الفقيه الشافعي أبو القاسم الفوراني (٤٦١ هـ) : هذا الظن حجة عندنا وعند الفقهاء .</p> <p>وينقسم الاستقراء إلى : تام وناقص ، فالتام : هو تتبع الممكن الجزئيات ، وهو حجة بلا خلاف . والناقص تتبع بعضها ، ونتيجته ظنية ، ولكن اتفقوا على وجوب الأخذ بها في العمليات الاعتقادية .</p> <p>(انظر : استنباط)</p>	<p>٣ - استعمال isti'māl usage</p> <p>لغة : مصدر استعمل الشيء : عمل به .</p> <p>واصطلاحاً : إطلاق اللفظ وإرادة مسماه حقيقة أو مجازاً ، فإن استعمل فيما وضع له فهو الحقيقة ، وإن استعمل في غير ما وضع له لعلاقة بينهما فهو المجاز .</p> <p>وقيل : هو التكلم باللفظ بعد وضعه سواء أطلق على معناه الذي وضع له أو نقل عنه لعلاقة أو لغير علاقة ، فكلمة أسد استعملت للدلالة على الحيوان المفترس حقيقة ، وعلى الرجل الشجاع مجازاً .</p> <p>(انظر : حقيقة ، مجاز)</p>
<p>٥ - استنباط istinbāt deduction</p> <p>لغة : مصدر استنبط الشيء بمعنى نبطه ، أى استخرجه من مكمته .</p> <p>واصطلاحاً : استخراج المجتهد المعانى والأحكام الشرعية من النصوص وطرق الأدلة الأخرى . ويكثر استعمال الأصوليين له فى باب القياس ، حيث يصفون العلة بأنها منصوصة أو مستنبطة . فالمنصوصة ما وردت فى نص صراحة ، والمستنبطة ما استنبطها المجتهد منه باجتهاده .</p> <p>(انظر : استقراء ، علة ، قياس)</p>	<p>٤ - استقراء istiqrā' induction</p> <p>لغة : تتبع الجزئيات .</p> <p>واصطلاحاً : تتبع أمور جزئية واستخلاص حكم عام يشملها هى وأمثالها .</p> <p>مثاله . تتبع صلوات الفريضة فى أحكامها المختلفة ، ومنها أن الفريضة لا تؤدى على دابة ، فيغلب على ظن المجتهد أن صلاة الوتر ليست بفريضة لأنها تؤدى على الدابة .</p>

مصطلحات في أصول الفقة

٦- إعادة	i'ādah	٧- اعتقاد	ītiqād
reperformance		belief	
لغة : التكرار ، وإرجاع الشيء إلى ما كان عليه .		لغة : مصدر اعتقد ، يقال : اعتقد فلان الأمر اعتقاداً : صدقه وعقد عليه قلبه وضميره .	
واصطلاحاً : فعل العبادة في وقتها المقدر لها في الشرع ، مع سبق فعلها على نحو يشتمل على خلل ، باطنى أو ظاهرى وفقاً لمذهب فاعلها .		واصطلاحاً : الإدراك الجازم ، بحيث لا يقبل المدرك الشك فيه .	
والإعادة من الألفاظ التي توصف بها العبادة خاصة ، فلا توصف المعاملات بالإعادة ، ولا بد حتى توصف العبادة بهذا الوصف أن تكون في الوقت المقدر لها شرعاً ، فإن وقعت خارج الوقت فهي قضاء . ولا بد أن يسبقها أداء مختل فإن لم يسبقها شيء فهي أداء . والإعادة عند الأصوليين مندرجة تحت الأمر الأول بالأداء ، ودليل ذلك حديث المسىء صلاته ، حيث قال له رسول الله - صلى الله عليه وسلم - : اذهب فصل فإنك لم تصل فالأداء المختل كعدم الأداء ، فكأن المطلوب بالأمر الأول لم يحدث ، فيطالب المكلف به .		وهو بذلك قسمان : اعتقاد صحيح ، وهو ما طابق الواقع ، كالإيمان بالله . واعتقاد فاسد ، وهو ما خالف الواقع ، كالاتقاد في الأوثان .	
( انظر : أداء ، أمر قضاء )		وليس ضرورياً أن ينشأ الاعتقاد من دليل ، بل قد ينشأ عن غير دليل . فإن طابق الواقع ونشأ عن دليل كان ( علماً ) .	
		( انظر : إدراك ، شك ، ظن ، علم )	
		٨- اقتضاء	iqtidā
		demand	
		لغة : مصدر اقتضى الشيء طلبه .	
		اصطلاحاً : طلب الشارع مطلقاً ، سواء أكان طلب فعل أم طلب ترك ، وسواء أكان على وجه الجزم أم غير الجزم .	

وهو يشمل الوجوب : وهو طلب الفعل طلباً جازماً كالصدقة الواجبة .	فِي الْآفَاقِ وَفِي أَنْفُسِهِمْ حَتَّى يَتَبَيَّنَ لَهُمْ أَنَّهُ الْحَقُّ) - فصلت / ٥٣ . وقد فرق الصوفية بين ما يقع في القلب من خاطر الخير فهو الإلهام ، وما يقع فيه من الشر فهو الوسواس . وقال الرازي في التفسير : إن بعض العلماء يعتمد الإلهام في إدراك المصلى للقبلة عند اشتباهها عليه .
والندب : وهو طلب الفعل طلباً غير جازم كالصدقة المطلقة .	(انظر : حجة ، حكم ، دليل ، وحى)
والتحريم : وهو طلب الترك طلباً جازماً كحرمة السرقة والقتل .	١٠ - أمانة amarāh indication
والكراهة : وهو طلب الترك طلباً غير جازم كالنهى عن الروائح الكريهة .	٩ - إلهام ilhām inspiration
(انظر : إيجاب ، حكم ، دلالة)	لغة : ما يُلقى في روع الإنسان ، يقال : ألهمك الله الصبر .
٩ - إلهام	واصطلاحاً : إيقاع شيء في القلب بحيث يطمئن له المرء ، ويختص به الله - تعالى - من يشاء من عباده . والإلهام ليس بحجة عند جماهير الأصوليين والمتكلمين ، ولا تثبت به الأحكام الشرعية ؛ لأنه لو ثبتت العلوم الشرعية بالإلهام لما كان للنظر معنى ، ولما كان في شيء من العالم دلالة ولا عبرة لأنه استدلال باطنى والاستدلال بالعالم استدلال خارجى آفاقى فيصبح الاعتماد على الإلهام مخالفاً لظاهر قوله تعالى : ( سَنُرِيهِمْ آيَاتِنَا
	لغة : العلامة .
	واصطلاحاً : ما يمكن التوصل بصحيح النظر فيها إلى الظن بحكم شرعى .
	وذهب جمهور الأصوليين إلى أن الأمانة قسم من أقسام الدليل ، حيث يطلق الدليل على ما يوصل إلى اليقين أو الظن ، وتطلق الأمانة على ما يوصل إلى الظن فقط ، فى حين ذهب بعضهم إلى أن الأمانة فى مقابلة الدليل ، حيث يطلق الدليل عندهم على ما يوصل إلى اليقين فقط ، والأمانة على ما يوصل إلى الظن فقط .
	(انظر : دليل ، ظن ، علم ، قطع ، يقين)

واصطلاحاً : عجز أحد المتناظرين عن تصحيح قوله .	انتقال ١١ - intiqāl transition
ومن ثم فإن الانقطاع يطلق على ما يشمل عجز المستدل عن نصره دليله ، وعجز المعارض عن نصره ما اعترض به .	لغة : مصدر انتقل بمعنى تحول من مكان إلى آخر .
واختلفوا فيمن سئل عن مسألة فأجاب بالدليل ، ف قيل : هو انقطاع . والصحيح أنه إن كان فيه تنبيه على الحكم لم يكن انقطاعاً ؛ مثل إجابة الشافعي على سؤال إسحق بن راهويه عن بيع دور مكة ، فقال الشافعي : «هل ترك لنا عقيل من رباغ» ؟ فاستدل بإيراد الحديث فقط على جواز البيع ؛ حيث باع عقيل بن أبي طالب دور النبي - صلى الله عليه وسلم - إلى أهل مكة ، بعد هجرة النبي صلى الله عليه وسلم - منها ، وقبل إسلام عقيل ، فأجاز النبي صلى الله عليه وسلم بيعه بعد الفتح .	اصطلاحاً : له إطلاقان : الأول : الانتقال من تقليد مذهب إلى مذهب آخر . والثاني : انتقال المتناظر من كلام إلى آخر قبل تمام الأول .
( انظر : انتقال ، مناظرة )	فأما الانتقال من تقليد مذهب إلى تقليد مذهب آخر فقد منعه بعضهم والراجح أنه يجوز ، وأما انتقال المتناظر من كلام إلى آخر قبل تمامه - سواء أكان هذا الكلام دليلاً أم سؤالاً أم جواباً - فهو ممنوع ، لأنه يؤدي إلى عدم استكمال الفكرة فلا يحصل المقصود من المناظرة .
١٣ - أهلية ahliyyah	١٢ - انقطاع inqitā'
legal capacity	discontinuity of debate
لغة : الصلاحية .	لغة : مصدر انقطع ، يقال انقطع الشيء :
واصطلاحاً : صلاحية الإنسان للحقوق	ذهب وقته ، وانقطع الكلام : وقف فلم يمض .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

<p>الإنسان لصدور الأفعال منه على وجه يُعتد بها شرعا ، وثبت للبالغ الراشد فتصح منه جميع العقود والعبادات متى استوفت شروطها .</p>	<p>المشروعة له أو عليه . وتنقسم إلى أهلية وجوب ، وأهلية أداء ، وكل منهما تنقسم إلى ناقصة وكاملة ، فالأقسام أربعة :</p>
<p>(انظر : أداء ، بلوغ) ١٤ - إيجاب ijab, obligation</p>	<p>١ - أهلية الوجوب الناقصة : وهي صلاحية الإنسان لأن تكون له حقوق في حين أنه لا يجب عليه شيء ، وهذه الأهلية تكون للجنين في بطن أمه ، فيستحق الإرث والوصية قبل أن تستقر حياته على الأرض .</p>
<p>لغة : مصدر أَوْجَبَ الشيءَ : جعله لازما . واصطلاحا : طلب الشارع الفعل على وجه الحتم والإلزام ، بحيث يأثم تاركه .</p>	<p>٢ - أهلية الوجوب الكاملة : وهي صلاحية الإنسان لأن تكون له حقوق وعليه واجبات . وثبت له من حين ولادته إلى موته ، فيرث ويورث ، وتجب له النفقة وتجب عليه ، ويجب له في مالها الضمان ، وتجب عليه في ماله الزكاة .</p>
<p>وهو غير الاقتضاء الذي يعنى مطلق الطلب ، فيشمل طلب الفعل وطلب الترك ، جازما أو غير جازم ، فهو أعم من الإيجاب بحيث يشمل الإيجاب والندب والتحريم والكراهية .</p>	<p>٣ - أهلية الأداء الناقصة : وهي صلاحية الإنسان لصدور بعض التصرفات منه دون بعض ، وتبدأ من سن التمييز ، وهي سبع سنين عند الجمهور ، وتكون منعدمة قبل هذه السن ، فلا تصح منه عبادة أو معاملة حينئذ ، وأهلية الأداء الناقصة تستوجب صحة العمل لا وجوبه كالصلاة مثلا .</p>
<p>(انظر : اقتضاء ، حكم ، دلالة الاقتضاء ، وجوب) ١٥ - إيماء ima</p>	<p>٤ - أهلية الأداء الكاملة . وهي صلاحية</p>
<p>implication لغة : التنبيه ، والإشارة ( من مادة وما ) .</p>	

<p>أو أكثر - أحدهما أظهر في ذلك اللفظ من الآخر ، بسبب الوضع أو الاستعمال أو العرف ، فإذا ورد اللفظ وجب عند الأصوليين حملة على ظاهره ، إلا أن يقوم دليل يصرفه عنه إلى الاحتمال الآخر .</p> <p>ومثاله قوله تعالى : ( والوالدات يُرْضِعْنَ أَوْلَادَهُنَّ حَوْلَيْنِ كَامِلَيْنِ ..... ) البقرة الآية ؛ ٢٣٣ ، فظاهرة الخبر ، ولكن يحمل على الأمر ، لأن بعض النساء لا يرضعن بالفعل .</p>	<p>واصطلاحاً : اقتران حكم بوصفٍ لو لم يكن هو أو نظيره مشيراً إلى التعليل لكان ذلك الاقتران بعيداً .</p> <p>مثل قوله تعالى . « وَالسَّارِقُ وَالسَّارِقَةُ فَاقْطَعُوا أَيْدِيَهُمَا » . سورة المائدة أية ٣٨ ؛ فاقتران القطع بالسرقه يدل على أن السرقه علة للقطع إجماعاً . ومن هنا قالوا : ترتب الحكم على المشتق يشير إلى علة ما منه الاشتقاق .</p>
<p>(انظر : أمر ، احتمال ، خبر ، ظاهر) ١٧ - تحريم tahrīm prohibition</p>	<p>أى ترتب القطع على كلمة السارق يفيد أن المصدر المشتق منه تلك الكلمة - وهو السرقه - هو العلة في القطع . وصور الإجماع كثيرة منها على سبيل المثال : « سها رسول الله صلى عليه وسلم فسجد » فالسهو علة السجود .</p>
<p>لغة : الحظر والمنع والكف عن الفعل . واصطلاحاً : طلب الشارع الكف عن إثبات الفعل على سبيل الحتم واللزوم ، بحيث يترتب الإثم على المخالفة . والتحريم يلزم منه جعل الفعل حراماً . والحرام - كما عرفه البيضاوى - ما يُذَمُّ شرعاً فاعله ، ولا يطلق الحرام عند الأحناف إلا على ما ثبت حظره بدليل قطعى من كتاب أو سنة ، فإن كان الدليل ظنياً سُمي عندهم بالمكروه تحريماً .</p>	<p>( انظر : علة ، قياس )</p> <p>١٦ - تأويل ta'wīl interpretation</p> <p>لغة : الإرجاع والرد والتفسير . واصطلاحاً : صرف الكلام عن ظاهره إلى وجه يحتمله ، ولو كان مرجوحاً ، لدليل يقتضيه . وذلك أن الكلام قد يحتمل معنيين -</p>

<p>والمناط : ما يعلق به الشيء .  واصطلاحاً : الاجتهاد فى الواقعة لمعرفة وجود مناط الحكم أو عدم وجوده فيها ، ولا خلاف بينهم فى جوازه .  ومثاله : البحث فيما إذا كانت المرأة التى يرغب المكلف الزواج منها أخته فى الرضاة فتحرم عليه أو لا فتحل له .  ( انظر : حكم ، علة )  ١٩ - تخريج المناط</p>	<p>ويكون التحريم بصيغ مختلفة ، مثل لا تفعل كقوله تعالى : ( ولا تقتلوا النفس التى حرم الله إلا بالحق ) الإسراء ٣٣ . ومثل النهى ( ... وَيَنْهَى عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ وَالْبَغْيِ ) النحل ٩٠ ، ومثل الوصف بالحرمة : ( قُلْ إِنَّمَا حَرَّمَ رَبِّي الْفَوَاحِشَ مَا ظَهَرَ مِنْهَا وَمَا بَطْنَ ) الأعراف ٣٣ وغيرها .  وينقسم الفعل المَحْرَمُ إلى قسمين ، أولهما : المحرم لذاته ويكون محرماً لمعنى فى الفعل لا يرتضيه الشارع كالقتل والسرقة والزنا ، فكل ذلك يشتمل على مفساد لا يرضاه الله ورسوله .  وثانيهما : المحرم لغيره ، وهو الذى حرمه الشارع لمعنى يرتبط بالفعل قد يؤدى إلى مفساد ؛ كبيع السلاح فى وقت الفتنة إلى أى من المتنازعين لما يجبر إليه من فساد وشر .  وحكم التحريم : استحقاق العقوبة فى الدنيا والآخرة بالإقدام على الفعل وإتيانه ، والثواب على ترك ، الفعل المحرم .  ( انظر : حكم ، مكروه )</p>
<p>takhrij al-manat  specification of cause  لغة : التخريج : الإخراج والاستنباط ، والمناط : موضع التعليق ، والمراد به هنا ما يعلق به الحكم .  واصطلاحاً : تعيين المجتهد العلة غير المنصوبة .  ومثاله : تحريم الشارع الخمر بالآية : « إِنَّمَا الْخَمْرُ وَالْمَيْسِرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَامُ رِجْسٌ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُ » المائدة ٩٠ » دون كلمة التحريم ، فيأتى المجتهد ويستخرج العلة ببعض الطرق المعروفة بمسالك العلة ، ويقول : إنها الإسكار . وكتحريم البيع مع</p>	<p>١٨ - تحقيق المناط tahqiq al-manat  verification of cause  لغة : التحقيق : الإثبات والإحكام ،</p>



التفاضل في الأصناف الربوية دون نص على	عنه كان هو السفير بينهما .
علة التحريم، كقوله - صلى الله عليه وسلم	( انظر: تعارض )
- ( لا تبيعوا البرَّ بالبُرِّ إلا مثلاً بمثل ) رواه	٢١ - تعارض
مسلم، فقال بعض المجتهدين هي كونه قوتا،	ta'ārud
وقال آخرون . كونه مطعوما، وقال آخرون .	contradiction
كونه مُقدِّراً بكييل أو وزن .	لغة: مصدر تعارضُ الشيئان: تقابلا واختلفا .
( انظر: حكم، علة، مسالك العلة )	واصطلاحا: تقابلُ الدليلين بحيث يدل أحدهما على خلاف ما دل عليه الآخر .
٢٠ - ترجيح	tarjih
preponderance	وحكمه: أنه يوجب على المجتهد محاولة الخروج من هذا التعارض؛ لأن الشريعة مبنية على الاتساق وعدم التعارض، فينظر المجتهد في قوة كل من الدليلين، ويقدم الأقوى منهما، فإن تساويا في القوة والعموم والخصوص بحث عن المتقدم منهما والمتأخر ويجعل المتأخر ناسخا للمتقدم، فإن لم يعلم التاريخ حاول الجمع بينهما بأن يجعل دليلا منهما لموضوع والآخر لموضوع غيره، فإن لم يمكن ترك العمل بهما، وهي حالة لا توجد في الفقة الإسلامي .
لغة: مصدر رَجَحَ: فضله وقواه .	ومن أمثلة التعارض الظاهري: قوله تعالى: (وَالَّذِينَ يُتَوَقَّفُونَ مِنْكُمْ وَيَذَرُونَ أَزْوَاجاً يَتَرَبَّصْنَ بِأَنْفُسِهِنَّ أَرْبَعَةَ أَشْهُرٍ وَعَشْراً)
واصطلاحا: إثبات اقتران أحد الدليلين	
الظنَّيين المتعارضين بما يوجب العمل وإهمال الآخر . وحكمه: وجوب العمل بالراجح وإهمال المرجوح؛ لإجماع الصحابة على ذلك - كما ذكره الآمدي ( ٦٣١ هـ )، قال: «ومن فتش عن أحوالهم ونظر في وقائع اجتهادهم علم علما لا يشوبه ريب أنهم كانوا يوجبون العمل بالراجح من الظنَّيين دون أضعفهما .»	
ومثاله: تقديم رواية أبي رافع . «أن رسول الله - صلى الله عليه وسلم - تزوج ميمونة وهو حلال» على رواية ابن عباس . «أنه تزوجها وهو محرم»، لأن أبا رافع - رضى الله	

البقرة ٢٣٤ مع قوله تعالى (وَأُولَاتُ الْأَحْمَالِ أَجَلُهُنَّ أَنْ يَضَعْنَ حَمْلَهُنَّ) الطلاق (٤) ، والجمع بينهما يكون بأن الآية الأولى لغير الحوامل ، والثانية للحوامل ؛ بحيث تنقضى عدتهن بمجرد الوضع حتى لو توفى عنها زوجها .	مكلفا بالحكم ولا قدرة له على تحصيله بنفسه من دليله ، وإن كان عليه أن يتعرف أدلة من يقلده من المجتهدين قدر الإمكان كما جرى عليه عمل السلف . ( انظر : اجتهاد ، ظن ، فتوى )
( انظر : بطلان ، تعارض ، العقليات ، ترجيح )	٢٣ - تنقيح المناط tanqīḥ al-manāṭ refining of cause
٢٢ - تقليد taqlīd imitation	لغة : التنقيح الإصلاح والتهذيب ، والمناط : موضع تعليق الشيء ، والمراد هنا تعليق الحكم .
لغة : وضع الشيء في العنق بحيث يحيط به .	واصطلاحا : تعيين العلة من بين عدة أوصاف مذكورة . ويكون ذلك عندما يقترن بالأمر ، الذي أضاف الشارع الحكم إليه ، أوصاف لا مدخل لها في العلية ، فيسقط المجتهد تلك الأوصاف ويخلص الوصف المناسب مما اقترن به منها .
والجمهور من العلماء يمنع التقليد في أصول الدين ، أما التقليد في الأحكام الفقهية العملية فلا يجوز للمجتهد في محل اجتهاده ، لقدرة على الاستنباط استقلالاً فلا يحل له متابعة غيره خلافا لما صح عنده دليله ، ولكن يجوز للعامي التقليد لكونه	ومثاله : قول النبي - صلى الله عليه وسلم - للأعرابي الذي أفطر بمخالطة أهله في نهار رمضان : «أعتق رقبة» فإن الحكم بالإعتاق هنا منوط بأوصاف أربعة هي : إبطال صيام بوطء ، في رمضان معين ، من أعرابي معين - فهل كل

الحمار والحصان خاصة، أو بين طائفة معينة ويسمى عرفاً خاصاً أو «اصطلاحاً»؛ مثل مصطلحات العلوم والفنون كلها. وحكم الحقيقة ثبوت المعنى الذي وضع له اللفظ.	هذه الأوصاف معتبرة في الحكم مؤثرة فيه، أو المراد انتهاك حرمة الشهر من أى مسلم بأى مفطر؟ هذا ما قاله الحنفية، وقالت الشافعية:
فالحقيقة هي الأصل في الكلام، ولا يقال بالمجاز إلا عند تعذر الحقيقة.	العلة إبطال المسلم صيامه المفروض بالوطء خاصة.
والحقيقة الشرعية مجاز لغوى حيث استعملت فيما لم يوضع له اللفظ لغة. مثال ذلك الصلاة فهي في اللغة العطف أو الدعاء، ثم استعملت في الشرع دالة على الأفعال والأقوال المخصوصة التي تبدأ بالتكبير وتنتهي بالتسليم. وهذا المعنى يطلق عليه حقيقة شرعية.	(انظر: حكم، علة)
(انظر: استعمال، مجاز، وضع)	٢٤ - حقيقة haqīqah proper sense, sensu stricto لغة: فعيلة من الحق وهو الثابت.
٢٥ - حكم hukm injunction	واصطلاحاً: اسم للفظ المستعمل فيما وضع له. والمراد بالوضع هنا جعل اللفظ بإزاء المعنى.
لغة: القضاء.	وأنواعها: حقيقة لغوية: وهي اللفظ المستعمل في معناه الموضوع له لغة، كالأسد في الدلالة على الحيوان المعروف.
واصطلاحاً: خطاب الله المتعلق بأفعال المكلفين طلباً أو تخييراً أو وضعاً؛ فهو قسمان: حكم تكليفي، وحكم وضعي.	وحقيقة شرعية: وهي اللفظ المستعمل في معناه الموضوع له شرعاً، كالصلاة في العبادة المعروفة.
فأما الحكم الوضعي فهو علاقة يضعها الشارع بين أمرين، مثل: السبب، والشرط،	وحقيقة عرفية: وهي اللفظ المستعمل في معناه الموضوع له عرفاً سواء كان ذلك بين عموم الناس ويسمى عرفاً عاماً كالعادة في

والمانع، والصحة، والفساد.	وانعدامه بانعدامها.
وأما الحكم التكليفي فقسمان أيضا:	ويسمى: الطرد والعكس، وسماه القدماء
أولهما: أن يطلب الله من عباده فعل شيء أو	من الأصوليين: الجريان. ومثال ذلك قصر
تركه، سواء أكان ذلك الطلب على سبيل	الصلاة في السفر، فإن العلة هي السفر
اللزوم والحث أم على سبيل الحث والترغيب.	والحكم قصر الصلاة، فإن وجد السفر جاز
والقسم الآخر: أن يخير الله عباده في	القصر وإن عدم السفر عدم جواز القصر
الفعل والترك. ومن هنا كانت الأحكام	للصلاة.
الشرعية التكليفية خمسة أقسام؛ هي:	وفى أن الدوران يفيد كون الوصف المدار
طلب الفعل طلبا جازما: وهو الفرض أو	عليه علة الحكم ثلاث مذاهب:
الواجب كصيام رمضان.	١- لا يفيد العلية مطلقا، لا قطعاً ولا ظنا
طلب الفعل طلبا غير جازما: وهو المندوب	وهو مذهب جمهور الحنفية.
كصلاة التطوع.	٢- يفيد العلية ظنا، وهو مذهب جمهور
طلب الترك طلبا جازما: وهو الحرام كترك	الأصوليين من الشافعية والمالكية والحنابلة.
القتل أو السرقة.	٣- يفيد العلية قطعاً، وهو مذهب بعض
طلب الترك طلبا غير جازما: وهو المكروه	المعتزلة.
كترك آكل البصل النبيء لسوء ريحه.	(انظر: علة، طرد، عكس، مسالك العلة)
التخيير بين الترك والفعل: وهو المباح	٢٧- رخصة: rukhsah
كشأن المباح من المأكّل.	exemption
(انظر: حكم وضعي، سبب، شرط، صحة،	لغة: السهولة واليسر.
فساد، مانع)	واصطلاحاً: حكم ثابت على خلاف
٢٦- دَوْرَان dawarān	الدليل لعذر هو المشقة والخرج.
لغة: مصدر دار: طاف بالشيء.	وتنقسم عند الجمهور إلى:-
واصطلاحاً: وجود الحكم بوجود العلة	

مصطلحات في أصول الفقة

السور من غير تحقق ضرورة وبلا خلف في بعض الأحوال ، مثل القراءة عند الخفية تسقط عن المأموم ويقوم بها الإمام .	١- رخصة واجبة : كأكل الميتة للمضطر حفظا للنفس ؛ لقوله تعالى ( ولا تلقوا بأيديكم إلى التهلكة ) البقرة ١٩٥ .
٢٩- سبب	٢- ومندوبة : كقصر الصلاة في السفر .
sabab	٣- ومباحة : كبيع العرايا ؛ وهو بيع ثمار النخيل قبل بدو صلاحها .
cause	٤- وخلاف الأولى : كالتلفظ بكلمة الكفر عند الإكراه ، مع أن الأفضل الصبر . ( انظر : إباحة ، اضطرار ، عزيمة )
لغة : ما يُتوصَّل به إلى غيره واصطلاحا : وصف ظاهر منضبط يلزم من وجوده وجود الحكم ومن عدمه عدم الحكم . وهو بذلك يرادف العلة عند كثير من الأصوليين . ويفرق بعضهم بينهما بأن العلة تطلق على وصف مناسب لشرع الحكم عنده والسبب لا يشترط فيه ذلك . ومثال السبب زوال الشمس ، ورؤية الهلال ، والسرقه ، فمع زوال الشمس تجب صلاة الظهر ، وقبل زوالها لا تجب . وعند رؤية هلال رمضان يجب البدء في صوم الشهر وعند عدم الرؤية لا يجب الصوم . وعند السرقه يجب قطع اليد وعند عدمها لا قطع . ومن هنا فالسبب بعضه كوني لا دخل لفعل الإنسان فيه ، وبعضه هو من فعل المكلف . وجعل الشارع أمراً من الأمور سببا لحكم من الأحكام هو نوع من أنواع الحكم الوضعي .	٢٨- رُكْن rukhn fundamental element لغة : أحد الجوانب التي يستند إليها الشيء ويقوم بها . واصطلاحا : جزء الشيء الداخل في تكوينه المحقق لهويته ، ومثاله الركعة من الصلاة ، فهي جزؤها ، داخلة فيها ، ولا تتم الصلاة إلا باستيفائها . وينقسم إلى قسمين : ١- الركن الأصلي : وهو ما لا يسقط إلا لضرورة ، وإن سقط يخلفه بدل مثل الركوع والسجود من الصلاة . ٢- الركن الزائد : وهو ما يسقط في بعض

(انظر: إدراك، ظن، وهم).	(انظر: حكم، حكم وضعي، علة)
٣٢- صحابي	٣٠- شرط
ṣaḥābi	shart
companion	condition
لغة: مشتق من الصحبة، والصحبة مصدر	لغة: إلزام الشيء أو الالتزام به.
صَحِبَهُ فهو صاحب له.	واصطلاحاً: ما يلزم من عدمه عدم الشيء
واصطلاحاً: مسلم طالت صحبته للنبي	ولا يلزم من وجوده وجود الشيء أو عدمه.
- صلى الله عليه وسلم - متَّبِعاً له، ومات	مثاله: الوضوء شرط لصحة الصلاة، فيلزم
على ذلك. وحدّ بعضهم الطول بمن جلس	من عدم الوضوء عدم صحة الصلاة، ولا يلزم
معه - صلى الله عليه وسلم - السنة	من وجود الوضوء أن يقوم الإنسان إلى
والسنتين أو غزا معه الغزوة والغزوتين.	صلاته. بل قد يصلي وقد لا يصلي.
وقول الصحابي: هو مذهبه في مسألة	(انظر: حكم، مانع)
فقهاء اجتهادية لا نص فيها من كتاب أو	٣١- شك
سنة أو إجماع. والجمهور على أن قول	shakk,
الصحابي ليس بحجة؛ حيث إنه ليس	suspicion
معصوماً وهو يساوي غيره في الاجتهاد،	لغة: الارتياب
وبعضهم يرى قول الصحابي حجة؛ لكمال	واصطلاحاً: إدراك غير جازم متساوي
آلة الاجتهاد فيه ومصاحبه النبي صلى الله	الطرفين.
عليه وسلم وتمكنه من العربية. والأول	وحكمه أنه لا يرفع اليقين، ولا يعمل به
أرجح.	حتى يتم الترجيح لأحد الأمرين على الآخر.
(انظر: اجتهاد، حجة)	ومثاله: أن يتيقن المرء بالطهارة ويشك هل
	أحدث؟ فيبقى على طهارته وله أن يصلي
	ويطوف بالبيت.

مصطلحات في أصول الفقة

٣٣- صحة	ṣiḥḥah	حيث أوجب كلا الفريقين الإعادة في هذه الحالة.
لغة: السلامة وعدم الاختلال.	validity	وإنما الخلاف في تسمية ذلك صحيحاً أو غير صحيح مع الاتفاق في الحكم.
واصطلاحاً: استتباع الغاية المقصودة من العمل.		والصحة أعم من الإجزاء وهي نوع من أنواع الحكم الوضعي:
ومعنى ذلك عند الفقهاء: «سقوط القضاء في العبادات، وتحقيق النفوذ في المعاملات»، فمن أدى صلاة فإنها توصف بالصحة إذا أسقطت عنه المطالبة بقضائها مرة ثانية، وذلك بأن تكون مشتملة على أركانها وشروط صحتها، ومن عقد بيعاً فإنه يوصف بالصحة متى تم على هيئة تترتب معها عليه آثاره، من نقل ملكية المبيع إلى المشتري ونقل ملكية الثمن إلى البائع، بحيث يتصرف كل منهما فيما ملك تصرفاً تاماً.	٣٤- صريح	انظر: إجزاء، بطلان، حكم وضعي، فساد.
ومعنى الصحة عند المتكلمين موافقة الأمر في ظن المكلف.	sarīḥ	لغة: واضح
وعلى ذلك فمن صلى وهو يظن أنه متطهر ثم ظهر أنه غير متطهر فصلاته صحيحة عند المتكلمين؛ لأنها وافقت الأمر في ظنه، وغير صحيحة عند الفقهاء لأنها لم تسقط القضاء غير أن الخلاف لفظي	clear	واصطلاحاً: ما ظهر المراد به ظهوراً بيناً، حقيقةً كان أو مجازاً.
		ويكون هذا بكثرة استعمال اللفظ في معنى معين، مثل ألفاظ: بعث، واشترت، وأكلت فهي صريحة في معانيها التي شاع استعمالها فيها. وحكم الصريح تعلق الحكم بعين الكلام، أي لزوم المراد منه سواء أُنْوَاه المتكلم وأم لم ينو، فالصريح لا يحتاج إلى نية.
		(انظر: حقيقة، كناية، مجاز)

<p>لأنها تشتمل على الفصول الأربعة جميعها . واصطلاحاً : اللفظ المستغرق لجميع ما يصلح له بوضع واحد .</p>	<p>٣٥- ظن zann, conjecture</p>
<p>والعموم له صيغ منها : الجمع المُحَلَّى بالألف واللام مثل المسلمين والرجال والناس . ومنها . ألفاظ مخصوصة مثل كل ، وجميع ، وكافة . ومنها . الجمع المضاف مثل تلامذتي ، وأساتذتي .</p>	<p>لغة : العلم بغير يقين . واصطلاحاً : إدراك الطرف الراجح مع احتمال النقيض . والظن يجب العمل به ، وأغلب فروع الفقه مبناها الظن ، ووجوب العمل به يأتي من أنه إما أن يعمل المكلف بالأمرين المتناقضين معاً وهو محال ، أو أن يترك العمل بهما معاً وهو محال أيضاً ، أو يعمل بالوهم المرجوح ويترك الراجح وهو ترجيح من غير مرجح وهو باطل ، فوجب الاحتمال الرابع وهو أن يعمل بالطرف الراجح الذي هو الظن .</p>
<p>وقد يرد اللفظ العام ويراد به العموم وهو الأصل في الكلام ، وقصد يرد ويراد به الخصوص ؛ لوجود ما يدل على ذلك ، مثل قوله تعالى : ( الذين قال لهم الناس إن الناس قد جمعوا لكم فاخشوهم ) آل عمران ١٧٣ و«الناس» الأولى لفظ عام أريد به نعيم بن مسعود - رضى الله عنه - وهو خاص . و«الناس» الثانية باقية على عمومها .</p>	<p>ومن قواعد الأصوليين لا عبرة بالظن الذي تبين خطأه . فمن صلى وهو يظن أنه تطهر ثم بان له أنه كان غير متطهر ؛ يعيد تلك الصلاة . ( انظر : إدراك ، صحة ، شك ، علم ، وهم )</p>
<p>وقد اختلف الأصوليون في دلالة العام هل هى قطعية ؟ والراجح أن دلالة ظنية . ومن أقوالهم .</p>	<p>٣٦- عام ʿāmm</p>
<p>الاستثناء معيار العموم ؛ أى أن الجملة التى يمكن أن يستثنى منها تعدُّ من باب العموم</p>	<p>collective لغة : الشامل ، ومنه سميت السُّنة عاماً ،</p>



مصطلحات في أصول الفقة

كإباحة ترك ثبات الواحد من المسلمين للعشرة من الكفار بعد أن كان محظورا . ( انظر : حكم ، رخصة )	فقوله تعالى عن الريح ( تَدْمِرُ كُلَّ شَيْءٍ بِأَمْرِ رَبِّهَا ) ٢٥ الأحقاف - عام ، لأنه يمكن أن يقدر استثناء منها فنقول : إلا الجبال أو إلا الأنهار .
٣٨- علامة alāmah sign	( انظر : خاص ، مطلق ، مقيد ) ٣٧- عزيمة ‘azimah
لغة : السُّمة ، وما يُنصب في الطريق فيهدى به .	original injuction لغة : مشتقة من العزم وهو القصد المؤكد . واصطلاحا : هي الحكم الثابت بدليل شرعى خال من معارض راجح . وتنقسم العزيمة إلى أقسام :
واصطلاحا : ما يكون علما على وجود الحكم من غير أن يتعلق به وجوب أو وجود . وقسمها أهل الأصول إلى أربعة أقسام :	١- الحكم الذى لم يتغير أصلا كوجوب الصلوات الخمس .
١- علامة محضة : وهى التى لا يوجد فيها معنى الشرط أو العلة أو السبب بل هى مجرد دلالة على شيء يعرف بها نحو الراية وعلامات الطريق وأسماء الأشخاص .	٢- الحكم الذى تغير إلى ما هو أصعب منه ، كحرمة الاصطياد حين الإحرام ، بعد أن كان مباحا قبله .
٢- علامة بمعنى العلة . كالبيع والنكاح والقتل ؛ فإنها علل شرعية لثبوت الملك ، وحل الاستمتاع ، والقصاص .	٣- الحكم الذى تغير إلى ما هو أسهل منه لغير عذر ، كجواز ترك الوضوء لصلاة ثانية لمن لم يحدث .
٣- وعلامة بمعنى الشرط ، كالإحصان فى باب الزنا علامة للرجم .	٤- الحكم الذى تغير إلى ما هو أسهل منه لعذر مع عدم قيام السبب للحكم الأصلي ،
٤- وعلامة مجازية . وهى علل الحقائق المعتبرة بذواتها ، سميت علامة مجازا . ( انظر : سبب ، شرط ، علة )	

<p>ولا بد للفقهاء المفتى من إدراك حقيقة الواقع المسئول عنه أولاً، ومعرفة حكم الله في مثله ثانياً، ثم تنزيل الشان على الأول. والفتوى تكون على قدر السؤال، ولا تصدر إلا من عالم قادر على هذه الأمور الثلاثة جميعاً: إدراك الواقع وإدراك الحكم وكيفية التنزيل.</p> <p>(انظر: اجتهاد، استفتاء، تقليد)</p>	<p>٣٩- عَيْن 'ayn specific case لغة: هو من المشترك اللغوى (الذى له أكثر من معنى)، ويراد به هنا: الشئ ذاته. واصطلاحاً: أفراد واقعة بنى الشرع حكمها على علة قد تتعدى إلى وقائع أخرى وقد لا تتعدى. ويبحث الأصوليون فى واقعة العين حتى يتبين لهم ما إذا كانت عامة تصلح لكل الوقائع المشابهة، أو خاصة لا تتعدى الواقعة التى وردت فيها.</p>
<p>٤١- كِنَايَة kināyah, metonymy لغة: أن تتكلم بشئ وتريد به غيره. واصطلاحاً: كل لفظ استتر المعنى المراد به بحسب الاستعمال ولا يفهم إلا بقريضة. مثل قول الرجل لزوجته: حَبْلُكَ عَلَى غَارِبِكَ كنايةً عن الطلاق، والكناية يعمل بها بالنية أو بدلالة الحال، فإن لم ينو الطلاق أو يدل عليه الحال فلا يقع الطلاق بذلك اللفظ.</p> <p>(انظر: صريح)</p>	<p>مثال ذلك: الْمُحْرَم الذى ضربته ناقته، فمات، فقال رسول الله - صلى الله عليه وسلم -: «لَا تُخَمِّرُوا رَأْسَهُ، وَلَا تُقَرِّبُوهُ طَيْبًا، فَإِنَّهُ يَبْعَثُ يَوْمَ الْقِيَامَةِ مَلْبِيًا». فهل يعم ذلك الحكم كل محرم مات على إحرامه أم لا؟ الراجع أنه يعم. (انظر: خاص، عام)</p>
<p>٤٢- مُجْمَل mujmal, unspecific. لغة: الإجمال سوق الكلام موجزاً، فالمجمل هو الموجز من الكلام.</p>	<p>٤٠- فَتْوَى fatwā informal religious. decision. لغة: الإبانة والإيضاح. واصطلاحاً: جواب الفقيه عما يسأل عنه من المسائل.</p>

مصطلحات في أصول الفقه

mutlaq	٣٤- مُطْلَق :	واصطلاحاً : ما لا يفهم المراد به من لفظه ويفتقر في ذلك إلى غيره .
absolute	لغة : غير المقيد .	ومثاله قوله تعالى ( ومن قُتِلَ مَظْلُوماً فَقَدْ جَعَلْنَا لَوْلِيهِ سُلْطَاناً ) ٣٣ الاسراء . فالسلطان قد يكون الأخذ بالقصاص ، وقد يكون قبول الدية ، وقد يكون الحبس للمقاتل ، وقد يكون غير ذلك ؛ فهو مجمل .
	واصطلاحاً : ما دل على حقيقة الشيء من غير قيد زائد .	وقد يكون سبب الإجمال الاشتراك اللغوي ، وقد يكون سببه من جهة العقل .
	مثاله : لفظ « رقبة » في قول الله - سبحانه - : ( فَتَحْرِيرُ رَقَبَةٍ مِنْ قَبْلِ أَنْ يَتَمَاسَا ) المجادلة ٣ ؛ فلم تقيّد الرقبة بالذكر أو بالإيمان مثلاً فكانت من باب المطلق . والفرق بين المطلق والعام : أن العام يدل على شمول اللفظ لكل فرد من أفرادهِ .	مثال الاشتراك اللغوي قوله تعالى - ( والسارق والسارقة فاقطعوا أيديهما ... ) ٢٨ المائدة ، فإن اليد تطلق على الكف وتطلق على الذراع من الكتف . مثال العقل قوله تعالى :
	أما المطلق فيدل على فرد شائع غير معين ، ولا دلالة له على جميع الأفراد . فالعام يشمل الأفراد جميعاً . والمطلق يصلح لأي فرد واحد من جنسه .	( وآتوا حقه يوم حصاده ) الأنعام ١٤١ ، فإن الحق ثابت لا إجمال فيه ، ولكن مقداره غير محدد ، فيحتاج لما يبينه .
naskh	٤٤- نسخ	وحكم الجمل : اعتقاد أنه حق فيما هو المراد منه ، والتوقف فيه إلى أن يتبين بدليل آخر .
abrogation	لغة : الإزالة .	( انظر : اشتراك ، بيان ، مبين )
	واصطلاحاً : بيان انتهاء حكم شرعي بدليل شرعي متأخر عنه .	

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

وَيُسَمَّى عند الحنفية بيان التبديل، وأركانه ثلاثة: الدليل الناسخ، والحكم المنسوخ؛ وهو الحكم الذى انقطع تعلقه بأفعال المكلفين فيما يُستقبل من الزمان، والمنسوخ عنه؛ وهو المكلف الذى رُفِعَ عنه التكليف بالحكم المنسوخ ووقع عليه التكليف بالحكم الناسخ. والنسخ واقع فى الشرع، واختلف فى وقوعه فى القرآن الكريم. والتخصيص عن قدماء الأصوليين سُميَ نسخاً، ثم اتفقوا على تعريف النسخ بما	ذكرناه هنا. انظر: بيان التبديل، تخصيص ٤٥- وهم: wahn fancy لغة: ما دار فى الخاطر. واصطلاحاً: إدراك الطرف المرجوح. وهو من أقسام الإدراك غير الجازم: الظن، والشك، والوهم. والوهم لا يعمل به، إذ يعد العمل به ترجيحاً من غير مرجح، وهو باطل. (انظر: إدراك، شك، ظن)
---	---

# مصطلحات فى الكيمياء الصيدلة\*

---

\* أعدتها لجنة الكيمياء والصيدلة بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع فى دورته الرابعة والستين بجلسته الخامسة عشرة بتاريخ ١٩ من ذى القعدة سنة ١٤١٨ هـ الموافق ١٨ من مارس «آذار» سنة ١٩٩٨ م.

**أعدت هذه المصطلحات لجنة علوم الكيمياء والصيدلة بالجمع:**

أ.د. محمود حافظ إبراهيم	مقررأ
أ.د. أحمد مدحت إسلام	عضوا
أ.د. محمود مختار	عضوا
أ.د. محمد رشاد الطوبى	عضوا
أ.د. محمد نايل أحمد	عضوا
أ.د. أحمدى عبد العزيز ياسين	خبيراً
أ.د. جمال الدين مهران	خبيراً
السيد. شعبان عيسى أحمد أبو العلا	محوراً
السيدة. تهانى حسنين العجاتى	محورة

## مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة

لا لون لها تنصهر عند ٢٠٠°س وتذوب فى الماء وفى الكحول يستعمل فى التخليق العضوى. صيغته الكيميائية:  $\text{Me}_2\text{AsO.OH}$

٦- كادالين cadalene

هدروكربون مشتق من النفثالين وهو ٨,٣ -ثنائى مثيل -٥ -أيسوبروبيل نفتالين، ينتج باختزال الكادينين. صيغته الكيميائية:  $\text{C}_{15}\text{H}_{18}$

٧- كادافيرين = خماسى مثيلين ثنائى الأمين

cadaverine=pentemethylene diamine

سائل أمينى سام ذو رائحة عفنة ينتج عن تعفن المواد البروتينية وبخاصة الحيوانية منها يغلى عند ١٧٨°س ويمكن تحضيره فى المعمل بتسخين ثنائى بروميد خماسى المثيلين مع النشادر. صيغته الكيميائية:

$\text{NH}_2(\text{CH}_2)_5\text{NH}_2$

٨ - كادينين cadinene

سيسكى تربين يستخلص من زيت الصنوبر يغلى عند ٢٧٥°س، صيغته

الكيميائية:  $\text{C}_{15}\text{H}_{24}$

١- كابيريت cabrerite

خامة من أرسينات النيكل والكوبالت على هيئة كتل ليفية خضراء. صيغتها الكيميائية:  $(\text{Ni.CO})_3\text{As}_2\text{O}_8.8\text{H}_2\text{O}$

٢- شجرة الكاكاو cacao

شجرة نبات الثيوبروما كاكاو يستخلص من بذورها الكاكاو.

٣- كلوريد الكاكوديل

cacodyl chloride

سائل لا لون له يغلى عند ١٠٠°س، يعرف أيضا باسم ثنائى مثيل كلوريد الأرسنيك. صيغته الكيميائية:  $\text{AsClMe}_2$

٤- هيدريد الكاكوديل

cacodyl hydride

سائل متطاير لا لون له يذوب فى الكحول وفى الكلوروفورم، يعرف أيضا باسم ثنائى مثيل أرسين. صيغته الكيميائية:  $\text{As Me}_2\text{H}$

٥- حمض الكاكوديليك

cacodylic acid

حمض أحادى القاعدية، على هيئة بلورات

١٣ - خلية الكادميوم cadmium cell	٩ - خلاات الكادميوم cadmium acetate
خلية كهربائية على هيئة حرف H قطباها من البلاتين يتكون الكاثود فيها من ملغم الكادميوم، والأنود من الزئبق، والإلكتروليت فيها محلول مشبع من كبريتات الكادميوم تستعمل فى قياسات الجهد الكهربائى.	مادة بلورية بيضاء سهلة الذوبان فى الماء تستعمل فى تقدير كمية الكبريت أو السليسيوم أو التلورىوم فى الصلب. صيغتها الكيميائية: $\text{Cd}(\text{OOCMe})_2 \cdot 3\text{H}_2\text{O}$ .
١٤ - كلوريد الكادميوم cadmium chloride	١٠ - أشابات الكادميوم cadmium alloys
مادة بلورية لا لون لها تذوب فى الماء وفى الكحول تستعمل كاشفا لقواعد البيريدين، وفى التصوير الضوئى، وفى الصباغة وطباعة النسيج. صيغتها الكيميائية: $\text{Cd Cl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ .	أشابات تنتج بصهر فلز الكادميوم مع نسب مختلفة من بعض الفلزات الأخرى مثل الفضة والزنك.
١٥ - نترات الكادميوم cadmium nitrate	١١ - ملغم الكادميوم cadmium amalgam
مادة بلورية تنصهر عند ٥٩,٤° س، تذوب فى الماء وفى الكحول، تستعمل كاشفا لفلز الزنك، وفى صناعة الزجاج والخزف لتكوين ألوان صفراء أو برتقالية. صيغتها الكيميائية: $\text{Cd}(\text{NO}_3)_2$ .	أشابه من الكادميوم والزئبق تستعمل فى حشو الأسنان وفى صناعة بطارية الكادميوم الكهربائية. (انظر: ملغم amalgam).
	١٢ - بروميد الكادميوم cadmium bromide
	مادة بلورية لا لون لها تذوب فى الماء وفى الكحول، تستعمل فى التصوير الضوئى. صيغتها الكيميائية: $\text{Cd Br}_2 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ .



١٦- طلاء بالكاديوم	مسحوق أصفر يستعمل فى تلوين الصابون وفى تلوين الخزف باللون الأصفر المائل للخضرة. صيغته الكيميائية: CdS.
cadmium plating	٢٠- قيسون caisson صندوق محكم يستعمل فى إقامة بعض الإنشاءات فى مياه البحار ويتم إخلاؤه من الماء قبل بدء العمل.
ترسيب طبقة من فلز الكاديوم على بعض المعدات الحديدية مثل الأسلاك أو اللوالب لوقايتها من التآكل.	٢١- كلامينا calamine مسحوق وردى اللون لا يذوب فى الماء، يتكون من أكسيد الزنك وكمية صغيرة من أكسيد الحديد يك يستعمل فى علاج بعض أمراض الجلد.
١٧- أحمر الكاديوم cadmium red	٢٢- كالافريت calaverite خامة من تلوريد الذهب تحتوى على ٤٠٪ من فلز الذهب وعلى قليل من الفضة توجد فى كولورادو وفى كاليفورنيا. صيغتها الكيميائية: (Au,Ag)Te <sub>2</sub>
خضاب أحمر يتكون من ٦٠٪ من الكاديوم، و ١٥٪ من السليسيوم، و ٢٥٪ من الكبريت، ويمكن تحضيره بخلط كبريتيد وسليسيد الكاديوم بكبريتات الباريوم.	٢٣- فرن تكليس calcar furnace فرن خاص يستعمل فى صهر خليط من الرمل وكربونات البوتاسيوم وتحويله إلى مادة تزجيج.
١٨- سليسيد الكاديوم cadmium selenide	١٩- كبريتيد الكاديوم
مسحوق أحمر اللون لا يذوب فى الماء يستعمل فى صناعة المطاط لزيادة مقاومته للبرى. صيغته الكيميائية: CdSe.	٢٠- كبريتيد الكاديوم
١٩- كبريتيد الكاديوم cadmium sulphide	٢١- كبريتيد الكاديوم
مادة توجد إما على صورة مسحوق برتقالى اللون يستعمل فى صنع الطلاء وفى صنع الألعاب النارية، وإما على صورة	٢٢- كبريتيد الكاديوم

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

calcioferrite	٢٩- كلسيوفريت	calcareous=calcarious	٢٤- كلسى
فوسفات الحديد التى توجد مختلطة بمعدن الليمونيت .		وصف للمادة التى تحتوى على الكالسيوم .	
calcite	٣٠- كلسيت		٢٥- لبدة كلسية
معدن من كربونات الكالسيوم . صيغته الكيميائية : $\text{CaCO}_3$ .		calcarious sinter	
٣١- خلاص الكالسيوم- أسيتات الكالسيوم		رواسب كربونات الكالسيوم التى تتكون عند تبخر المياه العسرة أو المياه المعدنية الغنية على بيكربونات الكالسيوم .	
calcium acetate		٢٦- تكليس	
مادة بلورية لائون لها ، سهولة الذوبان فى الماء ، تستعمل فى التخليق الكيميائى وفى صناعة الأصباغ . صيغتها الكيميائية : $\text{Ca}(\text{OOCMe})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ .		تصلب المادة بسبب ترسب أملاح الكالسيوم بها ، كما يحدث فى بعض الأنسجة الحية .	
٣٢- زرنبيخات الكالسيوم		٢٧- كلسنة	
calcium arsenate		تكوين الأكاسيد بالتحميص مثل تكوين أكسيد الكالسيوم بتسخين كربونات الكالسيوم أو تكوين أكسيد الحديد بتسخين كبريتات الحديدوز .	
مسحوق أبيض قليل الذوبان فى الماء ، يستعمل فى رش الأشجار لمكافحة بعض الآفات الزراعية . صيغته الكيميائية : $\text{Ca}_3(\text{AsO}_4)_2$ .		٢٨- فوسفات مكلسنة	
٣٣- بيكبريتيت الكالسيوم		calcined phosphate	
calcium bisulphite		مخضب زراعى يُحضّر بتحميص مسحوق الصخور الفوسفاتية مع أملاح البوتاسيوم .	

مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة

النارية، وفى إبادة بعض الأعشاب . صيغتها الكيميائية: $\text{Ca}(\text{ClO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ .	يستعمل مطهراً ومانعاً للتخمر فى صناعة المشروبات الروحية.
٣٧ - كلوريد الكالسيوم	٣٤ - بروميد الكالسيوم
calcium chloride	calcium bromide
مادة بلورية لا لون لها تذوب فى الماء، تستعمل صورته اللأمائية فى التجفيف وفى تعبئ الطرق الترابية وفى تحضير محاليل التبريد التى لا تتجمد عند تبريدها تحت الصفر المئوى، صيغتها الكيميائية: $\text{CaCl}_2$ .	الماء، تستعمل مهدئا وفى عمليات التصوير الضوئى. صيغتها الكيميائية: $\text{Ca Br}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ .
٣٨ - سياناميد الكالسيوم	٣٥ - كربونات الكالسيوم
calcium cyanamide	calcium carbonate
مادة صلبة رمادية اللون تحضر من كربيد الكالسيوم والنتروجين، تستعمل مخصباً وفى مكافحة الأعشاب الضارة، كما تستعمل فى تحضير بعض مركبات النتروجين. صيغتها الكيميائية: $\text{Ca CN}_2$ .	مسحوق أبيض لا يذوب فى الماء، يوجد طبيعياً فى الكلسيت وفى الطباشير، يستعمل فى صنع الطلاء وفى تحضير معجون الأسنان وأسمنت بورتلاند. صيغته الكيميائية: $\text{CaCO}_3$ .
٣٩ - سيكلامات الكالسيوم	٣٦ - كلورات الكالسيوم
calcium cyclamate	calcium chlorate
مسحوق أبيض متبلور يستعمل أحياناً فى التحلية حيث تبلغ حلاوته قدر حلاوة السكرز ثلاثين مرة.	مادة بلورية لا لون لها سهولة الذوبان فى الماء وفى الكحول، تستعمل فى عمليات التصوير الضوئى وفى صناعة الألعاب

الألوان وإزالة الروائح، ويعرف باسم مسحوق قصر الألوان. صيغته الكيميائية: $\text{CaOCl}_2 \cdot \text{XH}_2\text{O}$ .	٤٠- جلوكونات الكالسيوم calcium gluconate مسحوق أبيض يذوب في الماء يستعمل في علاج نقص الكالسيوم في الإنسان والحيوان وهو ملح الكالسيوم لحمض الجلوكونيك. صيغته الكيميائية: $(\text{C}_5\text{H}_{11}\text{O}_5\text{COO})_2 \text{Ca} \cdot \text{H}_2\text{O}$ .
٤٤- ضوء الكالسيوم = ضوء الجير calcium light= limelight ضوء أبيض ساطع يصدر من الجير عند تسخينه إلى درجة حرارة عالية.	٤١- جليسر وفوسفات الكالسيوم calcium glycerophosphate مسحوق أبيض يذوب في الماء، يستعمل مقوياً، صيغته الكيميائية: $\text{Ca PO}_4 \text{C}_3 \text{H}_5(\text{OH})_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ .
٤٥- معادن الكالسيوم calcium minerals مركبات الكالسيوم التي توجد طبيعياً في قشرة الأرض مثل الحجر الجيري $\text{CaCO}_3$ والجبس $\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}$ ، والفلورسبار $\text{CaF}_2$ والأباتيت $\text{CaF}_2 \cdot 3\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ .	٤٢- هيدريد الكالسيوم calcium hydride مسحوق أبيض لا يذوب في الماء يستعمل في عمليات الاختزال في التخليق الكيميائي، صيغته الكيميائية: $\text{Ca H}_2$ .
٤٦- فوسفات الكالسيوم calcium phosphate أحد أملاح الكالسيوم لحمض الفوسفوريك، يستعمل سماداً وفي صنع بعض أنواع الخزف والصيني، صيغتها الكيميائية: $\text{CaH PO}_4$ .	٤٣- هيبوكلوريت الكالسيوم calcium hypochlorite مسحوق أبيض يستعمل مطهراً وفي قصر

<p>٢- الجبس <math>\text{Ca SO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}</math> مسحوق بلورى أبيض ، يستعمل فى صنع الطلاء ، ومادة مالئة فى صناعة الورق ، وفى صناعة الأسمنت لتأخير عملية الشك .</p> <p>٣- عجينة باريس <math>\text{CaSO}_4 \cdot 1/2\text{H}_2\text{O}</math> مسحوق أبيض يتكون عند تسخين الجص إلى ١٢٠°س ، ويحتوى على ٥٪ من وزنه ماء ، وهو سريع التصلد عند خلطه بالماء ، يستعمل فى صنع القوالب وفى صنع بعض أنواع الخزف .</p>	<p>٤٧- فوسفيد الكالسيوم calcium phosphide مسحوق رمادى اللون يتحلل فى وجود الماء مكوناً غاز الفوسفين السريع الاشتعال ، يستعمل فى الحرب الكيميائية . صيغته الكيميائية : <math>\text{Ca}_2\text{P}_2</math> .</p> <p>٤٨- رصاصات الكالسيوم = بلمبات الكالسيوم calcium plumbate مسحوق برتقالى أو بنى اللون لا يذوب فى الماء ، يستعمل عاملاً مؤكسداً وفى صناعة الألعاب النارية وفى صناعة الثقاب والزجاج . صيغته الكيميائية : <math>\text{Ca}(\text{PbO}_2)_2</math> أو <math>\text{Ca}_2\text{PbO}_4</math> .</p>
<p>٥٠- تنجستات الكالسيوم calcium tungstate مادة على هيئة قشور بيضاء لامعة لا تذوب فى الماء ، تستعمل فى صنع بعض أنواع الطلاء المضىء ، وفى صنع شاشات الأشعة السينية . صيغتها الكيميائية : <math>\text{CaWO}_4</math> .</p> <p>٥١- كاليدونيت caledonite خامة من كبريتات الرصاص والنحاس القاعدية .</p>	<p>٤٩- كبريتات الكالسيوم calcium sulphate ملح الكالسيوم لحمض الكبريتيك ، وهو ثلاثة أنواع :</p> <p>١- كبريتات الكالسيوم اللامائية <math>\text{CaSO}_4</math> مسحوق بلورى لا يذوب فى الماء ، يستعمل فى التجفيف وفى أجهزة تكييف الهواء لضبط درجة الرطوبة .</p>
<p>٥٢- زهرة الكالنديولا = أقحوان calendula = marigold الزهيرات الشعاعية الجافة لنبات كالنديولا أوفسيناليس الذى ينتشر فى</p>	

calotropin	٥٦ - كالوتروبين	جنوب أوروبا ويزرع في الحدائق المعتدلة وفي مصر، تحتوي الزهيرات على زيت طيار وكالنديولين وكاروتينات مختلفة أهمها بيتا كاروتين وهي سليف فيتامين أ، يستعمل مسحوق الزهيرات بعد خلطه بالزيت دهاناً مضاداً للالتهابات الجلدية، كما تستعمل خلاصة الزهيرات في تلوين دهون الطعام بلون الزبد البقرى.
	٥٧ - أقراص كامدن	calor gas
Campden tablets	أقراص تحتوي على ميتابيكبريتيت الصوديوم أو البوتاسيوم تعطى عند إضافتها للماء غاز ثانى أكسيد الكبريت، ويستعمل المحلول مطهراً.	خليط من الهيدروكربونات ينتج من هدرجة الفحم، يعبأ في أسطوانات للاستعمال فى عمليات التسخين، وتبلغ قيمته الحرارية نحو ٢١٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية لكل باوند.
	٥٨ - صبغة الأفيون الكافورية = إكسير الباريجوريك	٥٤ - مسعر «كالوريمتر» calorimeter
camphorated tincture of opium		جهاز يستعمل لقياس كمية الحرارة المنطلقة أو الممتصة عند حدوث تغير كيميائى أو فيزيقى.
= paregoric elixir	شراب يحضر بنقع الأفيون وزيت الينسون وحمض الجاويك والكافور فى مزيج	٥٥ - مسعر إيمرسون calorimeter, Emerson
		جهاز يستعمل لقياس القيمة الحرارية للأنواع المختلفة من الوقود.

٦٢ - شمع الكندليلا candelilla wax	من الكحول والجلسرين، يستعمل مضاداً للإسهال ومهدئاً للسعال والغثيان والمغص المعوى.
شمع أصفر بنى اللون يفصل من سطح نبات الكندليلا بالمكسيك، يستعمل فى صنع الشموع والورنيشات ومواد التلميع وفى دباغة الجلود وفى طب الأسنان.	٥٩ - روح الكافور camphor spirit
٦٣ - سكر القصب cane sugar	محلول بنسبة ١٠٪ من الكافور فى الكحول، كان يستعمل سابقاً مهدئاً فى حالات الهستيريا ومضاداً للتقلصات التى تصاحب الإسهال، ويستعمل الآن من الظاهر مضاداً للالتهابات ومسكناً للصداع كما يهدئ الحكة الناتجة عن لسع الحشرات.
(انظر : sucrose)	٦٠ - بلسم كندا Canada balsam
٦٤ - كانفلديت canfieldite	سائل أصفر ذو رائحة طيبة وطعم مر، يجف فى الهواء ويتحول إلى راتينج جامد، يستخرج من بعض أشجار الصنوبر فى كندا خاصة من <i>Abies balsamica</i> ، يستعمل فى لصق العدسات أو الشرائح الميكروسكوبية وفى صنع بعض الورنيشات.
خامة نادرة تتكون من كبريتيد الفضة والقصدير. صيغتها الكيميائية: $Ag_8SnS$	٦١ - كانكرينيت cancrinite
٦٥ - الحشيش cannabis	معدن بلورى أصفر يدخل فى تركيب كثير من الصخور. صيغته الكيميائية: $Na_4 Al_3 HCSi_3 O_{15}$
القمم الزهرية الأنثوية لأوراق نبات القنب الهندى ويحضر منها نوع من المخدرات.	
٦٦ - فحم شمعى	
cannel coal = candle coal	
نوع من الفحم البتيومينى يتميز بصلابته، يشتعل بلهب مضىء مثل لهب الشمع.	
٦٧ - كانونيت cannonite	
مادة متفجرة شديدة الانفجار تتكون من خليط من النتروسيلولوز والنتروجليسرين.	

٧٣ - حمض الكبريليك	٦٨ - الصيغة المقننة
caprylic acid	canonical formula
حمض دهني يوجد في زيت جوز الهند، يستعمل في صنع العطور وفي مكافحة الفطريات. صيغته الكيميائية: $\cdot C_7H_{15}COOH$	صيغة تمثل أكبر قدر من خواص الجزيء ومثالها صيغة كيكول للبنزين.
٧٤ - كابسايسين	٦٩ - كانثرين
capsaicine	cantharene
قلوانى بلورى يحضر من ثمار الشطة ينصهر عند ٦٥°س، يذوب في المذيبات العضوية، ولا يذوب في الماء، يستعمل في دهانات تقوية الشعر. صيغته الكيميائية: $\cdot C_8H_{12}$	سائل لا لون له يغلى عند ١٣٥°س وهو ثنائى هيدرو - أورثو - زايلين. صيغته الكيميائية: $\cdot C_8H_{12}$
٧٥ - كابسانثين	٧٠ - كاوتشوك (مطاط)
capsanthin	caoutchouc
الصبغة الحمراء للفلفل الأحمر <i>Capsicum annuum</i> وهى من مجموعة الكاروتينويدات. صيغتها الكيميائية: $\cdot C_{18}H_{27}NO_3$	كلمة أجنبية من أمريكا الجنوبية تعنى المطاط الطبيعى.
٧٦ - الشطة	٧١ - ماصة شعرية
capsicum	capillary pipette
الثمار الكاملة النمو الجافة لنبات كابسيكوم فروتيسينس وكابسيكوم منيموم	ماصة ذات تدريب دقيق لقياس أجزاء المليلتر.
	٧٢ - كبريلات
	caprylate
	كل ملح أو إستر من أملاح أو إسترات حمض الكبريليك، يحتوى على الشق العضوى $\cdot C_7H_{15}COO-$



مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

٢- نسبة مئوية تدل على نقاء الذهب ، ويعتبر الذهب النقي مساوياً ٢٤ قيراطاً .	تحتوى على المادة الحريفة كابسايسين ، تستعمل مضاداً لتهيج الجلد (counterirritant) .
٨١ - الكراوية caraway الثمار الكاملة النمو لنبات كاروم كارفى . تحتوى على حوالى ٥٪ من زيت طيار مع قليل من زيت دهنى ، تستعمل منكهة للطعام ويستعمل زيتها الطيار طارداً للغازات ومهدئاً للأطفال .	٧٧ - كراكوليت caracolite خامة على صورة ملح مزدوج من أوكسى كلوريد الرصاص وكبريتات الصوديوم . توجد على صورة بلورات لا لون لها . صيغتها الكيميائية : $\text{PbOHCl} \cdot \text{Na}_2\text{SO}_4$ .
٨٢ - كربامات carbamate كل ملح من أملاح حمض الكرباميك .	٧٨ - كراملة caramel مادة بنية اللون طيبة الرائحة تتكون عند تسخين السكر إلى ٢٠٠°س مع وجود بعض أملاح النشادر ، تستعمل منكهة لبعض الأطعمة .
٨٣ - حمض كرباميك carbamic acid حمض أمينى ترتبط فيه مجموعة الأمين مباشرة بمجموعة الكربوكسيل وهو يعرف فقط على هيئة أملاحه . صيغته الكيميائية : $\text{NH}_2 \cdot \text{COOH}$	٧٩ - كراملا caramela سكر محروق يستعمل فى صنع بعض أنواع الحلوى ، ويطلق المصطلح أيضاً على قطع الحلوى الصغيرة المصنوعة من السكر واللبن والزبد .
٨٤ - حمض كربانيليك carbanilic acid مشتق الفنيل من حمض الكرباميك . صيغته الكيميائية : $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH} \cdot \text{COOH}$	٨٠ - قيراط carat ١- وحدة وزن للألماس ولبعض الأحجار الكريمة الأخرى تساوى ٣,٥ من المليجرام .

carbinol	٩٠ - كربينول	carbanion	٨٥ - كربانيون
١- اسم يطلق على الكحول الميثيلي		أيون عضوى تحمل فيه ذرة الكربون شحنة سالبة، ومن أمثله $\cdot\text{CH}_3^-$	
$\cdot\text{CH}_3\text{OH}$			
٢- اسم يطلق على الشق $\text{CH}_2\text{OH}-$		carbarsone	٨٦ - كبرارسون
الموجود بكل الكحولات الأليفاتية الأولية		مسحوق أبيض لا يذوب فى الماء، و يذوب فى محلول كربونات الصوديوم، يستعمل فى قتل طفيليات الإنتاميبا، وهو مشتق من حمض الأرسونيك. صيغته الكيميائية:	
فيطلق على الكحول الإيثيلي $\text{MeCH}_2\text{OH}$		$\cdot\text{C}_7\text{H}_9\text{N}_2\text{O}_4\text{As}$	
مثلا اسم مثيل كربينول.			
٩١ - كربوهدراتات			٨٧ - حمض الكربازيك
carbohydrates		carbazic acid	
مركبات عضوية تتكون جزيئاتها من ذرات الكربون والهيدروجين والأكسجين، تتخلق فى أوراق النباتات وإليها ينتمى كل من السكر والنشا والسليلوز. صيغتها الكيميائية: $\text{C}_x(\text{H}_2\text{O})_y$ .		حمض أمينو كرباميك، ويطلق عليه أحيانا اسم حمض هتدرازينو فورميك. صيغته الكيميائية: $\cdot\text{NH}_2.\text{NH}.\text{COOH}$	
٩٢ - كربوكيلاز	carbokylase	٨٨ - كربازيد	carbazide
إنزيم يوجد فى الخميرة يحول مجموعة الكربوكسيل إلى ثانى أكسيد الكربون.		كل مركب يحتوى على الشق الثنائى التكافؤ $-\text{NH} \text{ NH}.\text{CO} \text{ NH}.\text{NH}-$	
٩٣ - أصباغ كربولان		٨٩ - سيمى كربازيد	
carbolan dyes		carbazide, semi-	
أصباغ مخلقة يحتوى جزيؤها الآروماتى		(انظر: semicarbazide)	

carbonates	٩٧ - الكربونات	على سلسلة طويلة من هيدروكربون مثل $C_{12}H_{25}$ الأمر الذي يجعل الصبغ عَزُوفاً عن الماء وبالتالي لا يمكن إزالته من النسيج عند غسله بالماء، بعكس أصباغ الآزو التي يمكن إزالتها بالماء، تستعمل صبغاً للأقمشة.
carbon black	٩٨ - سناج = أسود الكربون	٩٤ - كربولفوكسين carbolfuchsin
	مسحوق الكربون الناعم الذي يتكون عند إحراق مادة عضوية إحراقاً غير تام في وجود قليل من الأكسجين.	محلول يتكون من خمسة أجزاء من الفوكسين و ٢٥ جزءاً من الفينول وخمسين جزءاً من الكحول و ٥٠٠ جزء من الماء، يستعمل في صبغ الشرائح المجهرية.
	٩٩ - سلاسل الكربون	٩٥ - كربول زايلين carbolxylene
carbon chains	ذرات الكربون المرتبط بعضها ببعض على صورة سلاسل في المركبات العضوية.	محلول يتكون بمزج ثلاثة أجزاء من الزايلين مع جزء واحد من الفينول، يستعمل في صبغ الشرائح المجهرية.
	١٠٠ - مركبات الكربون	٩٦ - بنفسجي الكربومثيل carbomethyl violet
carbon compounds	المركبات التي تتكون باتحاد ذرات الكربون بعضها ببعض أو ببعض ذرات العناصر الأخرى، وتعرف كذلك باسم المركبات العضوية.	محلول يتكون بمزج ١٠ أجزاء من محلول بنفسجي المثيل في الكحول مع ٩٠ جزءاً من محلول ٥٪ من الفينول في الماء، يستعمل في صبغ الشرائح المجهرية.

١٧ - ٣٠٪ من النيتروجين و ٢٤ - ٣٠٪ من نترات الصوديوم و ٣٧ - ٤٤٪ من الدقيق . ١٠٥ - أيون كربونيوم carbonium ion أيون عضوى تحمل فيه ذرة الكربون شحنة موجبة ، ويرمز له بالرمز العام $R^+$ .	١٠١ - دورة الكربون carbon cycle الدورة التى ينتقل فيها عنصر الكربون من الكائنات الحية إلى البيئة المحيطة بها ثم يعود فيها الكربون من البيئة إلى الكائنات الحية عن طريق التخليق الضوئى فى النباتات . ١٠٢ - ثانى كبريتيد الكربون carbon disulphide سائل شفاف لا لون له ضارب للصفرة كريحه الرائحة سام سريع الالتهاب ، يستعمل مذيباً للمطاط وفى صنع الحرير الصناعى وفى تحضير رباعى كلوريد الكربون وأيضاً فى صناعة بعض المبيدات الحشرية . صيغته الكيميائية : $CS_2$ . ١٠٣ - حمض الكربونيك carbinic acid حمض لا يوجد حراً وينتج من إذابة غاز ثانى أكسيد الكربون فى الماء . صيغته الكيميائية : $H_2CO_3$ .
١٠٦ - تفحيم carbonization تسخين المادة العضوية إلى درجة حرارة عالية فى معزل عن الهواء مثل تفحيم المازوت إلى كوك . ( انظر : كربنة (carburization) ١٠٧ - التفحيم بالحرارة العالية carbonization, high temperature تسخين الفحم بمعزل عن الهواء عند درجة حرارة ١٠٠٠ - ١٣٠٠°س للحصول على الغازات والقطران وفحم الكوك . ١٠٨ - التفحيم بالحرارة المنخفضة carbonization, low temperature تسخين الفحم بمعزل عن الهواء عند درجة حرارة ٤٥٠ - ٧٠٠°س للحصول على غاز	١٠٤ - كربونيت carbonite مادة شديدة الانفجار تتكون من خليط من

الفحم وبعض الهيدروكربونات من البنثان إلى الأوكتان .	تسخين زيت التشحيم فى إناء مقفل عند درجة حرارة معينة .
١٠٩ - أول أكسيد الكربون	١١٣ - كربونيلات carbonyles
carbon monoxide	مجموعة من المركبات التى تتكون باتحاد أول أكسيد الكربون مع الفلزات فقط ومن أمثلتها كربونيل النيكل $\text{Ni(CO)}_4$ .
غاز سام لا لون له يشتعل بلهب أزرق متحولاً إلى ثانى أكسيد الكربون ، ويتكون عند إحراق الكربون فى حيز محدود من الأكسجين ، صيغته الكيميائية : CO .	١١٤ - مجموعة الكربونيل carbonyl group
١١٠ - ورق الكربون carbon paper	مجموعة ثنائية التكافؤ تتكون من ذرة من الكربون وذرة من الأكسجين وتوجد هذه المجموعة فى الكيتونات والألدهيدات .
نوع من الورق ترسب على سطحه طبقة رقيقة جداً من الكربون ، يستعمل فى عمل نسخ مطابقة للأصل سواء من الكتابة أو الرسم .	١١٥ - كربورندم carborundum
١١١ - الطباعة بالكربون carbon process	اسم تجارى يطلق على كربيد السليكون وهو مادة عالية الصلادة يستعمل فى الصقل والسُّن والشحذ .
إحدى طرق الطباعة الفوتوغرافية على ورق مغطى بطبقة من الجيلاتين الحساس المحتوى على مسحوق الكربون .	١١٧ - كَرْبُكْسَلَة carboxylation
١١٢ - متبقّى الكربون carbon residue	عملية إدخال مجموعة كربوكسيل ( $\text{COOH}$ -) فى جزيء ما .
النسبة المئوية للكربون الذى يتخلف عند	

carburization	١٢٢ - كربنة	١١٨ - مجموعة الكربوكسيل
إذابة الكربون في الفلزات المصهورة والجامدة كما في حالة الصلب ، ويمكن تسخين الفلز في بيئة غنية بالكربون أو في تيار من أحد الهيدروكربونات .	١٢٣ - مولد السرطان = مُسرِّطِن	carboxyl group مجموعة أحادية التكافؤ تتكون من مجموعة كربونيل متصلة بمجموعة هيدروكسيل ، توجد في الأحماض العضوية . صيغتها الكيميائية : $\text{-COOH}$ .
carcinogen	١٢٤ - زيت الهيل - زيت الحبهان	١١٩ - جمدانة = دمجانة
كل مادة أو كل عامل يسبب السرطان .	cardamom oil	carboy = demijohn
الزيت الطيار الخضر من بذور الهيل بالتقطير بالبخار وهو سائل أصفر ناصع ذو رائحة عطرية نفاذة تشبه رائحة الهيل يحتوى على كحول تربينول حر وإستر حمض الخليك وعلى سنيول وبعض الهيدروكربونات المختلفة ؛ يستعمل منكهاً وطارداً للغازات .	١٢٥ - حبهان = حب الهال	قارورة كبيرة من الزجاج السميك تغلف من الخارج عادة بالبلاستيك أو بالقش لحمايتها ، تستعمل في حفظ الأحماض وغيرها .
cardamom seeds	١٢٥ - حبهان = حب الهال	١٢٠ - كاربوراتير carburetter
البذور الجافة الكاملة النمو لنبات أليتاريا كرداموموم ومواطنه الهند وسيلان		جهاز متصل بمحرك الاحتراق الداخلى يقوم بخلط وضبط نسبة كل من الهواء والوقود الداخلة إلى إسطوانات الاحتراق .
		١٢١ - كربوريت carburite
		خليط من كميات متساوية من الكربون والحديد ، يستعمل لإضافة النسبة المطلوبة من الكربون في تفضير الصلب في الفرن الكهربائي .

و ٦٠ سم <sup>٣</sup> من الفورمالين (٤٠٪) و ٢٠ سم <sup>٣</sup> من حمض الخليك الثلجى، و ٢٨٠ سم <sup>٣</sup> من الماء.	وجواتيمالا تحتوى البذور على زيت طيار بنسبة ٢ - ٨٪ تستعمل منكهاً للطعام وطارداً للغازات.
١٣٠ - كارمين البورق	١٢٦ - جليكوسيدات قلبية
carmine, borax	cardiac glycosides
صبغ قلوئى من الكارمين يحتوى على نسبة من البورق، يستعمل فى صبغ نواة الخلية تمهيداً لدراساتها مجهرية.	مواد جليكوسيدية لها تأثير مقو للقلب وهى عادة إستيرويدية التركيب.
١٣١ - حمض الكرمينك	١٢٧ - ملح كارلسباد Carlsbad salt
carminic acid	الأملاح الناتجة من تبخير مياه ينابيع كارلسباد بألمانيا (وكذلك من كارلوفيفارى بتشيكوسلوفاكيا).
صبغ أنثراكينونى بلورى أحمر ينصهر عند ١٣٦°س، سهل الذوبان فى الماء، يستعمل فى الكشف عن الزلال والمواد البيولوجية، صيغته الكيميائية: $C_{22}H_{20}O_{13}$	١٢٨ - ملح كارلسباد الاصطناعى Carlsbad salt, artificial
١٣٢ - كرمينيت carminite	مزيج من أملاح كبريتات البوتاسيوم وكلوريد الصوديوم وبيكربونات الصوديوم وكبريتات الصوديوم بنسبة ١: ٩: ١٨: ٢٢ يستعمل شربة مسهلة.
خامة من خامات الرصاص تحتوى على فوسفات وأرسينات وفنادات الرصاص.	١٢٩ - محلول كارل Carl's solution
١٣٣ - كرناليت carnallite	محلول يستعمل فى حفظ عينات الحشرات يتكون من ١٧٠ سم <sup>٣</sup> من الكحول (٩٥٪)
خامة من كلوريد البوتاسيوم والمغنسيوم	

توجد في ألمانيا. صيغتها الكيميائية:	في درجة حرارة الغرفة لذلك يحفظ في مكان بارد وجاف، يحضر في المعمل بتقليب فوق كبريتات البوتاسيوم مع حمض الكبريتيك ثم إضافة كبريتات البوتاسيوم، يستعمل في تحضير الأصباغ والجلايكول من الأوليفينات واللاكتونات والإسترات من الكيتونات ويستعمل مانعاً لكرمشة وانكماش الأقمشة الصوفية، صيغته الكيميائية: $H_2SO_5$ .
$KCl.MgCl_2.6H_2O$ ١٣٤ - كرنوتيت carnotite معدن مشع من فنادات اليورانيوم والبوتاسيوم.	١٣٧ - كاروليت carollite معدن نادر من كبريتيد النحاس والكوبالت. صيغته الكيميائية: $Co_2CuS_4$
١٣٥ - شمع كرنوبا carnuba wax نوع من الشمع يقصل من أوراق نخيل الكرنوبا بالبرازيل، يوجد على هيئة كتل صفراء مائلة للاخضرار، ينصهر عند ٨٣ - ٨٨°س ويتكون أساساً من سيروتات المريسيل، ويستعمل في صنع الورنيشات الجيدة، وكان يستعمل في صنع أسطوانات الحاكى.	١٣٨ - كاروتينويدات carotenoids مجموعة من المركبات تتميز بوجود تتابع من الروابط الثنائية في جزيئاتها، وهي توجد في أنسجة الكائنات الحية، ومن أمثلتها بيتاكاروتين وفيتامين أ.
١٣٦ - حمض كارو = حمض فوق أحادي الكبريتيك caro acid = permonosulphuric acid سائل كثيف يحتوى على نسب متساوية من كل من حمض الكارو $H_2SO_5$ وحمض الكبريتيك $H_2SO_4$ ، يطلق غاز الأكسجين	١٣٩ - كراجين = كراجينان carragheen = carrageenan جلاكتان يحضر من بعض الطحالب الحمراء المنتشرة في شمال الأطلنطي وبخاصة



وتوجد بنسبة ٥٠ - ٦٠٪ وهي سائل يغلي عند ٢٣٠°س، تستعمل منكهة وطاردة للغازات وفي المشروبات المهدئة للأطفال ومعطرة للصابون. صيغتها الكيميائية: $C_{10}H_{14}O$ .	طحلب كوندروس كريسبوس وهو يذوب تماماً في الماء الساخن، ومحاليله المخففة تتحول إلى هلام عند إضافة أيونات عزوفة عن الماء مثل البوتاسيوم والنشادر ولا يذوب في الزيوت ولا في المذيبات العضوية، يستعمل مستحلباً ومغلظاً للسوائل والأطعمة وملطفاً للأمعاء.
١٤٣ - تصليد بالتغليف	١٤٠ - كاشف كار-برايس
case hardening	Carr - Price reagent
إكساب سطح الصلب الفقير الكربون طبقة من الكربون والنيتروجين أو من أحدهما لإمكان تصليد السطح.	محلول ثلاثي كلوريد الأنثيمون في الكلوروفورم يعطى لونا أزرق مع الكاروتينات ويستعمل في الكشف عنها وفي التقدير اللوني لفيتامين "أ".
١٤٤ - برميل خشبي	١٤١ - ورق الخرطوش
cask	cartridge paper
وعاء كبير من الخشب، يستعمل في حفظ السوائل.	نوع من الورق شديد الاحتمال يستعمل في صنع أطرف خرطوش البنادق كما يطلق الاسم على نوع من الورق الخام المستعمل في الطباعة بطريقة الأوفست.
١٤٥ - تبطين	١٤٢ - كرفون
casing	carvone
تبطين البئر بأنابيب خاصة من الصلب لمنع انهيار جدرانها كما في آبار البترول.	المادة الفعالة في زيت الكراوية الطيار
١٤٦ - كاشيا	
cassia	
١- كل نبات من جنس الكاشيا (الفصيلة القرنية) - تحتوى أوراق وقرون بعض هذه النباتات على مواد انشراكينونية لها تأثير ملين مثل نبات السنا.	

١٥١ - حفز غير متجانس catalysis, heterogeneous زيادة سرعة التفاعل الكيميائي بحافز يختلف في طبيعته عن طبيعة المواد المتفاعلة، مثل استعمال حافز جامد في خليط من الغازات.	٢- نبات سيناموموم كاشيا (الفصيلة الغارية) ويستعمل قشر السيقان تابلاً ومنبهاً ويسمى بالقرفة ويستخرج منه زيت القرفة. ١٤٧ - كاستريت cassterite خامة من ثانى أكسيد القصدير، وهى الخامة الأساسية لتحضير القصدير. صيغتها الكيميائية: $\text{Sn O}_2$ .
١٥٢ - حفز متجانس catalysis, homogeneous زيادة سرعة التفاعل الكيميائي بحافز يشبه في طبيعته المواد الداخلة في التفاعل، مثل استعمال حافز سائل في خليط من السوائل، أو استعمال حافز جامد مع مواد متفاعلة جامدة.	١٤٨ - حديد الزهر = حديد الصب cast iron نوع من الحديد الغنى بالكربون والسيليكون والمنجنيز قصيف ويشكل بالصب فقط، يتحمل الضغط، ذو صلادة عالية وخمد للاهتزازات، يصنع منه فرش وأجسام المكينات. ١٤٩ - حفز سلبى catalysis, negative تقليل سرعة التفاعل في وجود حافز، مثل إضافة المانيتول لتأخير أكسدة الفوسفور.
١٥٣ - حفز ضوئى = حفز كيميائى ضوئى catalysis, photo = photo- chemical catalysis زيادة سرعة التفاعل بواسطة الضوء، مثل زيادة سرعة إضافة البروم إلى الروابط الثنائية في الضوء المباشر.	١٥٠ - حفز ذاتى catalysis, auto- زيادة سرعة التفاعل بواسطة إحدى المواد المتفاعلة، أو الناتجة فى التفاعل.

ومن هيدروكسيد الصوديوم يحتوى على ١٥ - ٤٥ ٪ من الهيدروكسيد ، يستعمل فى تنقية الماء وإزالة عسره ، وفى دباغة الجلود ومواد التنظيف .	١٥٤ - عامل حفز catalytic agent ( انظر : catalyst )
١٦٠ - بوتاسا كاوية - هيدروكسيد البوتاسيوم KOH caustic potash = potassium hy- droxide ( انظر : potassium hydroxide )	١٥٥ - هجرة الأيونات ( كتافورسيس ) cataphoresis = kataphoresis تحرك الأيونات فى المحاليل نحو الأقطاب الكهربائية المخالفة لها فى الشحنة .
١٦٨ - سلاستين celestine معدن من كبريتات الأسترنيشيوم يوجد فى الصخور الرسوبية . صيغته الكيميائية : $Sr SO_4$ .	١٥٦ - لبخة cataplasm = poultice عجينة من مواد مختارة توضع على الورم أو على موضع الالتهاب والألم لإزالة أسباب الإصابة .
١٦٩ - خلية جلفانية cell,galvanic خلية كهربائية تتحول فيها الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية ، مثال ذلك أن يكون فيها القطب الموجب من الكربون والقطب السالب من الخارصين والإلكتروليت حمض الكبريتيك ، وينسب الاسم إلى العالم الفيزيائى الإيطالى «لويجى جلفانى» ( ١٧٩٨ ) .	١٥٧ - كاتيون cation اسم يطلق على الأيون الموجب الشحنة الذى يهاجر إلى الكاثود فى الخلية الكهربائية .
	١٥٨ - ممر ضيق cat walk ممشى ضيق حول قمة برج حفر أو على جانبى معبر .
	١٥٩ - رماد قلوئى ( كاو ) caustic ash خليط من كربونات الصوديوم $Na_2CO_3$

١٧٤ - ترمومتر سلزيوس	١٧٠ - خلية لاكلانشيه
celsius thermometer	cell, Leclanché
الترمومتر المئوى، وينسب إلى مبتكره الفلكى السويدى «سلزيوس» (١٧٠١ - ١٧٤٤).	خلية كهربائية قطباها من الزنك والكربون والإلكتروليت فيها من محلول كلوريد الأمونيوم، قوتها الدافعة ١,٥ فولت وينسب اسمها إلى العالم «لاكلانشيه» (١٨٨٢).
١٧٥ - مئوى centigrade	١٧١ - سلوبوز cellobiose
كل ما كان مقسماً إلى مئة قسم مثل درجات الحرارة المئوية.	مادة بيضاء تنصهر عند ٢٢٥°س، تذوب فى الماء وتنتج فى أثناء تحليل السيلولوز تحليلاً مائياً، وهى سكر ثنائى من جزيئين من الجلوكوز. صيغتها الكيميائية: $C_{12}H_{22}O_{11}$
١٧٦ - سنتجرام centigram	١٧٢ - سليولاز cellulase
وحدة من وحدات الوزن تساوى جزءاً من مئة جزء من الجرام.	إنزيم يحلل السيلولوز والسكريات المتعددة المشابهة للسليولوز، يستعمل فى الصناعة التخميرية وفى استخلاص الزيوت النباتية.
١٧٧ - سنتيلتر centiliter	١٧٣ - سلزيان celsian
جزء من مئة جزء من اللتر (أو ١ \ ١٠٠ من اللتر).	خامة من سليكات الباريوم والألومنيوم. صيغتها الكيميائية: $BaAl_2O_3 - 2SiO_2$
١٧٨ - سنتيمتر centimeter	
وحدة من وحدات الطول تساوى جزءاً من مئة جزء من المتر.	
١٧٩ - القوة الطاردة المركزية = القوة الناذة centrifugal force	
ميل جسم يدور حول مركز دائرة للانطلاق متباعداً عن هذا المركز.	

التي توجد فى أدمغة كل الحيوانات وأنسجتها العصبية تتكون من إسترات حمض جليسر وفوسفوريك مع أحماض دهنية وإيثانولامين، وأفراد هذه المجموعة صفراء اللون غير متبلورة لا تذوب فى الماء ولا فى الأسيتون، تذوب فى الكلوروفورم وفى الإثير، قليلة الذوبان فى الكحول تستعمل لوقف النزف (مُرَقَّة). الصيغة الكيميائية:	١٨٠ - آلة الطرد المركزى centrifuge آلة تدور بسرعة كبيرة حول مركز ثابت، تستعمل قوة الطرد المركزى الناتجة من دورانها فى فصل المواد التى تكون مكوناتها مختلفة الكثافة.
$\begin{array}{c} \text{CH}_2\text{OR} \\   \\ \text{CHOR} \\   \\ \text{CH}_2\text{O-P-CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \end{array}$	١٨١ - القوة الجاذبة المركزية = القوة الجاذبة centripetal force القوة التى تؤثر فى جسم يدور حول مركز دائرة فتجذبه نحو هذا المركز.
١٨٤ - سيفالوسبورين "ج"	١٨٢ - سيفالين cephaeline قلوانى بلورى يحضر من جذور نبات سيفاليس إبيكاكونها ذو مرارة خفيفة ينصهر عند ١١٥°س ويذوب فى الكحول وفى الأسيتون ولا يذوب فى الماء، يستعمل مقيئاً ومضاداً للإنتاميبا. صيغته الكيميائية: $\text{C}_{14}\text{H}_{19}\text{NO}_2$ .
cephalosporin "c" مضاد حيوى ينتج مع البنسلين أثناء تخمير نوع من السيفالوربوريوم المأخوذ من ماء البحر بالقرب من مخرج مياه الصرف الصحى، وقد اكتشف لأول مرة فى شواطئ سردينيا، يستعمل مضاداً حيوياً. صيغته الكيميائية: $\text{C}_{16}\text{H}_{21}\text{N}_3\text{O}_8\text{S}$ .	١٨٣ - كفالين = سيفالين cephalin واحد من مجموعة الدهون الفوسفورية
١٨٥ - خزف (سيراميك) ceramic نوع من الطفال المحروق تصنع منه بعض الأدوات الجامدة الصلدة التى تتحمل الحرارة.	

١٨٦ - جبر الخزف ceramic ink	١٩٠ - أكسيد السيريوم ceric oxide
خليط من جزء من كربونات الصوديوم وجزء من البورق وجزأين من الليثارج وجزأين من أحد أملاح الكوبالت، يكتب به على الخزف بعد خلطه بقليل من الزيت، ثم يحرق.	مسحوق أصفر ينصهر عند ١٩٥°س، لا يذوب في الماء ويزوب في حمض الكبريتيك المركز، يستعمل في صنع أنواع من الخزف، وفي صنع الشبكة المضيئة لبعض أنواع المصابيح الحرارية. صيغته الكيميائية: $CeO_2$ .
١٨٧ - سرارجريت cerargyrite	١٩١ - كبريتات السيريوم ceric sulfate
خامة من كلوريد الفضة لونها أبيض، وقد تكون مصفرة أو رمادية، وهي مصدر هام من صادر فلز الفضة. صيغتها: $Ag Cl$ .	مادة بلورية تذوب في الماء، تستعمل في الكيمياء التحليلية للكشف عن أيونات الفناديوم، كما تستعمل في التصوير الضوئي. صيغتها الكيميائية: $Ce(SO_4)_2 \cdot 4H_2O$ .
- سريبروسيد cerebroside	١٩٢ - سريت cerite
	خامة نادرة الوجود لونها وردي، كان يحضر منها فلز السيريوم.
	١٩٣ - سيرمت cermet
	مادة خزفية فلزية شديدة المقاومة للحرارة تحضر بخلط أحد الفلزات مع الخزف، وتصنع

مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة

الكيميائية: $Sb_2O_4$ .	منها بعض أجزاء المفاعلات النووية ومحركات الصواريخ.
cesium 137 ١٩٨ - سيزيوم ١٣٧	١٩٤ - لبن معتمد certified milk
نظير مشع لفلز السيزيوم وزنه الذرى ١٣٧، وعمر النصف له ٣٠ عاماً.	لبن يتم إنتاجه طبقاً للقواعد الصحية الصادرة من الجهات المختصة بالصحة فى البلاد.
١٩٩ - بروميد السيزيوم cesium bromide	١٩٥ - شمع الرصاص ceruse
مادة بلورية لا لون لها تذوب فى الماء، تستعمل مهدئاً. صيغتها الكيميائية: CsBr.	اسم يطلق على خليط شمعى الملمس من هيدروكسيد الرصاص وكربونات الرصاص، يستعمل فى الرسم، وفى تحضير بعض مستحضرات التجميل، ويعرف كذلك باسم أبيض الرصاص. صيغته الكيميائية: $Pb(OH)_2.Pb(CO_3)$ .
٢٠٠ - كربونات السيزيوم cesium carbonate	١٩٦ - سيروسيت cerusite
مادة بلورية لا لون لها سهولة الذوبان فى الماء، تستعمل فى عمليات التخثير، وفى صنع بعض أنواع المياه الغازية. صيغتها الكيميائية: $Cs_2CO_3$ .	معدن من كربونات الرصاص المتبلورة، وقد يوجد على هيئة ألياف لامعة، وهو خامة رئيسية من خامات الرصاص. صيغته الكيميائية: $PbCO_3$ .
٢٠١ - سيتان cetane	١٩٧ - سرفانتيت cervantite
هيدروكربون زيتى القوام وهو من عائلة البارافينات يضاف أحياناً إلى زيت الديزل لتحسين خواصه، وإليه ينسب رقم السيتان. صيغته الكيميائية: $C_{16}H_{34}$ .	خامة من رابع أكسيد الأنثيمون تتكون بأكسدة كبريتيد الأنثيمون. صيغتها

٢٠٢ - رقم السيتان cetane number	تتميز بلونها الأصفر أو البرتقالي ، وتعد من مشتقات مركب بنزال أسيتوفينون المعروف باسم شالكون . صيغتها الكيميائية : $C_6H_5CH = CH CO C_6H_5$
٢٠٣ - شابازيت = كابازيت chabazite	النسبة الحجمية للسيتان في وقود الديزل لتحسين خواصه وأدائه ، ويعتبر أداء زيت الديزل وحده صفراً وأداء السيتان ١٠٠ .
٢٠٤ - تفاعل متسلسل chain reaction	نوع من الزيوليت يصنع بتأثير الماء في الأسمت . صيغته الكيميائية : $Ca Al_2 Si_4 O_{12}.6H_2O$
٢٠٥ - كالكوسيت chalcocite	٢٠٧ - كالكوفانيت chalcophanite
٢٠٥ - كالكوسيت chalcocite	معدن من منجنيت الخارصين أزرق اللون . صيغته الكيميائية : $ZnO.2MnO_2.2H_2O$
٢٠٥ - كالكوسيت chalcocite	٢٠٨ - كالكوفيليت chalcophyllite
٢٠٥ - كالكوسيت chalcocite	معدن من أرسينات النحاس أخضر اللون . صيغته الكيميائية : $Cu_7As_2O_{12}.14H_2O$
٢٠٥ - كالكوسيت chalcocite	٢٠٩ - كالكوبيريت chalcopyrite
٢٠٥ - كالكوسيت chalcocite	معدن أصفر اللون من كبريتيد النحاس والحديد ، يوجد على هيئة كتل بلورية لامعة ، يستخلص منه فلز النحاس . صيغته الكيميائية : $Cu Fe S_2$
٢٠٥ - كالكوسيت chalcocite	٢١٠ - كالكوسيديريت chalcosiderite
٢٠٥ - كالكوسيت chalcocite	خامة خضراء اللون من فوسفات النحاس والحديد . صيغتها الكيميائية : $CuFe_6(PO_4)_4.8H_2O$
٢٠٥ - كالكوسيت chalcocite	٢٠ - كالكونات chalcones
٢٠٥ - كالكوسيت chalcocite	مجموعة من المركبات الموجودة طبيعياً والتي



٢١١ - كالكوستيليت chalcostilite	على جدران الغرف الرصاصية عند تحضير حمض الكبريتيك . صيغتها الكيميائية: $\text{NO.HSO}_4$ .
٢١٢ - كالدرون chaldron	طريقة الغرف الرصاصية chamber process
٢١٣ - طباشير chalk	طريقة لتحضير حمض الكبريتيك من ثانى أكسيد الكبريت والهواء وبخار الماء وأكسيد النترك فى غرف رصاصية خاصة.
٢١٤ - كامازولين chamazulene	٢١٨ - بابونج = كاموميل ألماني chamomile, German
٢١٥ - حمض الغرف chamber acid	الهامات الزهرية الجافة لنبات ماتريكاريا كاموميل وموطنه وسط أوروبا وبخاصة المجر ويزرع فى المناطق المعتدلة وبخاصة فى مصر والأرجنتين. يحتوى البابونج على زيت طيار أزرق لاحتوائه على كامازولين - يستعمل مغلياً شراباً منعشاً ومهدئاً وبخاصة للأطفال وكذلك غسولاً للشعر الأشقر ويستعمل زيتة فى مراهم ودهانات الجلد ولعلاج قرحة المعدة وطارداً للغازات.
٢١٦ - بلورات الغرف chamber crystals	٢١٩ - كامازولين = كاموميل ألماني chamomile, German
٢١٧ - بلورات الغرف chamber crystals	٢٢٠ - كامازولين = كاموميل ألماني chamomile, German

٢٢٤ - فوسفات تشارلستون	٢١٩ - زيت الكاموميل
Charleston phosphate	chamomile oil
معدن من الفوسفات ناعم الملمس، يحتوى على ٢٧٪ من خامس أكسيد الفوسفور.	زيت طيار أزرق اللون يفصل من أزهار نبات أنثيمس نوبيليس <i>Anthemis nobilis</i> ويحتوى على إسترات أحماض البيوتيريك والأنجليك والتجليك، يستعمل مقوياً ومضاداً للحمى.
٢٢٥ - تفحم - تفحيم charring	٢٢٠ - شمبانيا champagne
إحراق مادة نباتية أو تسخينها حتى تتحول إلى ما يشبه الفحم.	مشروب كحولى يصنع بتخمير التفاح، وينسب إلى مقاطعة شمبانيا بفرنسا حيث صنع فيها لأول مرة.
٢٢٦ - زيت شالموجرا = زيت هيدنوكاربوس	٢٢١ - شحنة charge
chaulmoogra oil = hydnocarpus oil	كمية المادة التى توضع مرة واحدة فى جهاز ما.
زيت ثابت أصفر اللون يحضر بعصر بزور نباتات تاراكتوجينوس كورتزاي، هيدنوكاربوس وايتيانا يحتوى على جليسيريدات حمضى الشالموجريك والهيدنوكاربيك مع نسبة صغيرة من حمض البالمتيك يذوب فى المذيبات العضوية - يستعمل علاجاً للجذام.	٢٢٢ - شحنة كهربائية charge, electric
٢٢٧ - شافيكول chavicol	كمية الكهرباء الموجبة أو السالبة على جسم ما.
مادة فينولية سائلة من مكونات زيت	٢٢٣ - شحنة متفجرة charge, explosive
	كمية المادة التى تُفجّر مرة واحدة.

٢٣٢ - ألفة كيميائية chemical affinity	أوراق التنبول بيبريتيل الطيار تغلى عند ٢٣٨س . صيغتها الكيميائية: $C_9H_9OH$ .
ميل المادة إلى التفاعل مع غيرها من المواد . ٢٣٣ - حروق كيميائية chemical burns	٢٢٨ - صمام لا رجوع check valve صمام وحيد الاتجاه، يمنع سريان المائع فى الاتجاه المعاكس .
الالتهابات التى تصيب الجلد نتيجة ملامسة المواد الكيميائية . ٢٣٤ - تقطع كيميائى chemical cutoff	٢٢٩ - شدائيت cheddite مادة شديدة الانفجار تحتوى على ٧٠ - ٩٠ ٪ من كلورات البوتاسيوم بالإضافة إلى نسبة من مركبات النترو الأروماتية وشمع البرافين، تستعمل للتفجير .
طريقة لتقطيع الأنابيب المصنوعة من الفولاذ بتسليط انبثاقات من مواد أكالة على جدرانها، وبهذه الطريقة تكون السطوح الناجمة ناعمة جداً . ٢٣٥ - معادلة كيميائية chemical equation	٢٣٠ - مركب كُلابى «مخلبى» chelating compound مركب عضوى له القدرة على تكوين متراكبات مع الفلزات بواسطة الرابطة التناسقية .
المعادلة التى تستعمل فيها الرموز الكيميائية للعناصر والمركبات لبيان الكميات الداخلة فى التفاعل والنتيجة عنه .	٢٣١ - كُلابية = مخلبية chelation قدرة المركب على التقاط ذرة فلز من المحلول، بارتباطها بذرتين أو أكثر من ذرات هذا المركب، فتكون بذلك حلقة من الذرات من بينها ذرة الفلز .

٢٣٩ - الكيمياء التحليلية	٢٣٦ - معالجة كيميائية
chemistry, analytical	chemical treatment
فرع من علم الكيمياء يختص بالتحليل الكيفي والكمي للمواد.	واحدة من العمليات العديدة التى تجرى فى هندسة البترول باستخدام المواد الكيميائية، ومن أمثلتها التحميض، وتشبيط التآكل، وتفكيك المستحلب، وإزالة البرافين، وإزالة القشور فى المراحل، والتكرير وعملياته المختلفة، والتحكم فى موائع الحفر، والتنظيف والتنقية، والحقن فى عمليات الإضافة بالماء، وتنقية الماء.
٢٤٠ - الكيمياء التطبيقية	٢٣٧ - الحرب الكيميائية
chemistry, applied	chemical warfare
فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة تطبيقات التفاعلات الكيميائية.	الحرب التى تستخدم فيها المركبات الكيميائية السامة أو الخانقة أو الحارقة أو
٢٤١ - الكيمياء الحيوية	
chemistry, bio-	
فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة تركيب المواد الحيوية والتغيرات التى تحدث فى أجسام الكائنات الحية.	
٢٤٢ - الكيمياء الكهربائية	
chemistry, electro-	
فرع من علم الكيمياء الفيزيائية يختص بدراسة العلاقة بين الطاقة الكيميائية والطاقة الكهربائية للتفاعلات الكيميائية وتحول كل منهما إلى الأخرى.	chem
	سمة التربة
	سيدات ونمو

٢٤٧ - الكيمياء الصيدلانية . chemistry, pharmaceutical فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة طرق تحضير الأدوية وخواصها وطرق اختبارها .	٢٤٣ - كيمياء الأرض ( جيوكيمياء ) chemistry, geo- فرع من علم الكيمياء يتعلق بدراسة التغيرات الكيميائية التى تحدث فى قشرة الأرض .
٢٤٨ - الكيمياء الضوئية chemistry, photo- فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة تأثير الضوء فى التفاعلات الكيميائية .	٢٤٤ - كيمياء الأنسجة chemistry, histo- فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة المواد التى تتكون منها الأنسجة الحية والتغيرات التى قد تحدث فى هذه الأنسجة .
٢٤٩ - الكيمياء الفيزيائية chemistry, physical فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة العلاقات التى تربط بين التفاعلات الكيميائية والقوانين التى تحكم هذه التفاعلات .	٢٤٥ - الكيمياء غير العضوية chemistry, inorganic فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة خواص المواد غير العضوية وأغلبها لا يحتوى على عنصر الكربون .
٢٥٠ - الكيمياء النباتية chemistry, phyto- فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة كيمياء النباتات .	٢٤٦ - الكيمياء العضوية chemistry, organic فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة خواص مركبات الكربون وتفاعلاتها .

٢٥٥ - الكيمياء التخليقية	٢٥١ - الكيمياء العملية
chemistry, synthetic	chemistry, practical
فرع من علم الكيمياء يختص باستنباط طرق لتكوين المركبات الكيميائية من مركبات أخرى أبسط منها فى التركيب .	فرع من علم الكيمياء يختص بالكشف عن المواد الكيميائية وتحليلها .
٢٥٦ - الكيمياء الحرارية	٢٥٢ - كيمياء التشعيع
chemistry, thermo-	chemistry, radiation
فرع من علم الكيمياء الفيزيائية يختص بدراسة الطاقة الحرارية الممتصة فى تفاعل كيميائى أو المنطلقة منه .	فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة تأثير الإشعاعات المؤينة على المواد الكيميائية .
٢٥٧ - تحليل كيميائى chemolysis	٢٥٣ - الكيمياء الإشعاعية
تحلل المواد العضوية نتيجة لبعض التفاعلات الكيميائية وليس بفعل البكتريا .	chemistry, radio-
٢٥٨ - أسموزية كيميائية	فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة كيمياء العناصر المشعة وما يحدث من تغيرات فى ذراتها .
chemosmosis	٢٥٤ - الكيمياء الفراغية
تفاعل كيميائى يحدث بين المواد من خلال غشاء شبه منفذ .	chemistry, stereo-
٢٥٩ - زيت الكينوبوديوم	فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة التركيب الفراغى للجزيئات وما يحدث بها من تغيرات فى أثناء التفاعلات الكيميائية .
chenopodium oil	
زيت طيار يستخرج من ثمار وعشب مناد	

٢٦٤ - تبريد فجائى للفلز chilling, metal تبريد الفلز تبريداً فجائياً بالمعالجة الحرارية لزيادة صلادة سطحه .	الكلاب ( كينوبوديوم ابيروزويدس ) يحتوى على حوالى ٦٥٪ اسكاريدول يحدث انفجاراً عند تسخينه يستعمل طارداً للديدان .
٢٦٥ - الصينى china نوع من الفخار كان يصنع أصلاً فى الصين ، ومن أنواعه البورسلين وبعض أنواع الخرزف .	٢٦٠ - ظرّان chert حجر صلد من الكوارتز استعمل قديماً فى صنع آلات الصيد .
٢٦٦ - الزيت الصينى Chinese oil = tung oil ( انظر : tung oil )	٢٦١ - خليط الجوز chestnut mixture محلول لرش الأشجار ومكافحة الآفات يتكون من خليط من كبريتات النحاس وكربونات النشادر فى الماء .
٢٦٧ - الشمع الصينى Chinese wax شمع يستخلص من أشجار كاكوس سيريفيروس <i>Cactus ceriferus</i> ويتكون أساساً من سبرونات السيريل .	٢٦٢ - نترات شيلى Chile niter = Chile saltpetre اسم يطلق على نترات الصوديوم ( $\text{Na NO}_3$ ) وتوجد طبيعياً فى شيلى ، تستعمل فى إخصاب التربة الزراعية .
٢٦٨ - أبيض الصين Chinese white أكسيد الزنك الأبيض المستعمل فى صنع الألوان المائية ، صيغته الكيميائية : $\text{ZnO}$ .	٢٦٣ - تثليج chilling تبريد المادة تبريداً فجائياً لدرجة تقل عن الصففر المئوى .

٢٦٩ - كيوليت	chiolite
خامة تشبه الكريوليت وتتكون من فلوريد الصوديوم والألومنيوم. صيغتها الكيميائية: $(2\text{NaF}, \text{AlF}_3)$ .	
٢٧٠ - كاييتين	Chitin
المادة القرنية الصلبة التي تغطي أجسام بعض اللافقاريات مثل الحنافس والسرطان، تنحل إلى جلو كوزامين وحمض أستيك 'م حمض الهيدروكلوريك.	
	$\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_6\text{Cl}_3$
٢٧٣ - كلورالوين	chloraloin
مادة بلورية صفراء تنتج من تفاعل غاز الكلور مع الصبار (aloes).	
٢٧٤ - كلورالوز	chloralose
مركب بلوري لا لون له، ينصهر عند ١٨٥°س يذوب في الماء ينتج بمزج الكلورال بالجلوكوز، يستعمل منوماً. صيغته الكيميائية: $\text{C}_8\text{H}_{11}\text{O}_6\text{Cl}_3$ .	
٢٧٥ - كلورامين	chloramine
سائل لا لون له قليل الثبات، يتكون من تفاعل غاز الكلور من النشادر، يستعمل في نقية الماء بدلاً من غاز الكلور. صيغته ليميائية: $(\text{NH}_2\text{Cl})$ .	
٢٧٦ - طريقة كلورامين	
chloramine process	
طريقة لتطهير ماء الشرب بحقنه بالكلور النشادر.	
٢٧٨ - كلورامفينيكول	
chloramphenicol	
(انظر : chloromycetin)	



مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة

chloride	٢٨٣ - كلوريد	٢٧٨ - كلورانيل = تتراكلورو كينون
كل ملح من أملاح حمض الهيدرو كلوريك .		chloranil = tetrachlorquinone
٢٨٤ - كلوريد الجير = أوكسى كلوريد الكالسيوم		مادة على صورة قشور صفراء تنصهر مع التسامى عند ٢٩٠°س قليلة الذوبان فى الكحول تستعمل عاملاً مؤكسداً وفى صناعة الأصباغ وواقية للبذور .
chloride of lime = chlorinated lime		٢٧٩ - كلورات
مسحوق أبيض اللون يحضر بإمرار غاز الكلور فوق الجير المطفأ ، يستعمل فى قصر الألوان وفى عمليات التطهير . صيغته		chlorate
الكيميائية: $\text{Ca OCl}_2$ .		كل ملح من أملاح حمض الكلوريك مثل كلورات الصوديوم .
٢٨٥ - تكوين الكلوريد		٢٨٠ - كلوردان
chloridization		chlordan
مصطلح يستعمل للدلالة على تحويل الفضة إلى كلوريد الفضة وذلك بتحريض خامة الفضة مع الملح .		سائل كثيف عديم اللون والرائحة يستعمل مبيداً لمكافحة بعض الآفات . صيغته الكيميائية: $\text{C}_{10}\text{H}_6\text{Cl}_8$ .
٢٨٦ - تقدير الكلور		٢٨١ - طريقة كلوركس
chlorimetry		chlrex process
التقدير الكلى للكلور الحر فى المركبات مثل تقدير الكلور فى مسحوق قصر الألوان .		طريقة لتنقية زيوت التشحيم بواسطة ثنائى كلوروإثيل إثير المعروف باسم كلوركس .
		٢٨٢ - حمض الكلوريك
		chloric acid
		أحد أحماض الكلور الأكسجينية . صيغته الكيميائية: $\text{HClO}_3$ .

٢٨٧ - مذيبات مكلورة	أنهريد حمض فوق الكلوريك . صيغته الكيميائية: $(C_{12}O_7)$ .
chlorinated solvents	٢٩١ - ماء الكلور chlorine water
مجموعة من المذيبات العضوية تحتوى جزيئاتها على ذرات الكلور تتميز بعدم قابليتها للاشتعال ، ومن أمثلتها سداسي كلوروإيثان $(C_2Cl_6)$ يستعمل بعضها فى التنظيف الجاف .	محلول أصفر ضارب إلى الخضرة ، له رائحة الكلور يحضر بإمرار غاز الكلور فى الماء ، ويحتوى على ٤,٠ جم من الكلور فى كل مل من الماء ، يستعمل كاشفا فى الكيمياء التحليلية .
٢٨٨ - الكلور المتاح	٢٩٢ - كلوريت chlorite
chlorine, available	١ - كل ملح من أملاح حمض الكلوروز .
كمية غاز الكلور التى تنطلق من مركب ما عند معاملته بالأحماض .	٢ - اسم يطلق على بعض المعادن الخضراء
٢٨٩ - ثنائى أكسيد الكلور	اللون مثل سليكات الألومنيوم وسليكات الحديدوز وسليكات المغنسيوم .
chlorine dioxide	٢٩٣ - حمض كلوراسيتيك
غاز أصفر خائق يذوب فى الماء وهو عامل مؤكسد قوى . صيغته الكيميائية: $(ClO_2)$ .	chloroacetic acid
٢٩٠ - سباعى أكسيد الكلور	مادة بلورية لالون لها تنصهر عند ٥١°س
chlorine heptoxide	وتذوب فى الماء وهى حمض قوى . صيغته الكيميائية: $(CH_2Cl.COOH)$ .
سائل لالون له زيتى القوام يغلى عند ٨٢°س وينحل فيما يشبه الانفجار وهو	

٢٩٧ - كلوروهدرين chlorohydrin	٢٩٤ - أخضر الكلوروكريزول
مركب يحتوى على مجموعتى الكلور والهيدروكسيل مثل كلوروهدرين الإثيلين .	chlorocresol green
صيغته الكيميائية: $(Cl.CH_2.CH_2OH)$ .	مسحوق رمادى يستعمل دليلاً فى عمليات المعايرة فيتغير لونه من الأصفر عند الرقم الهيدروجينى ٤ إلى الأزرق عند الرقم الهيدروجينى ٦ ، وهو ٢ ، ٣ ، ٦ ، ٧ - رباعى كلورو ميتاكريزول سلفون فثالين . صيغته الكيميائية: $C_{21}H_{14}Cl_4O_5S$ .
٢٩٨ - كلوروميستين chloromycetin	٢٩٥ - كلورو ثنائى فلوروميثان
مضاد حيوى على هيئة بلورات صفراء اللون ، تنصهر عند ١٥٠°س ، يستعمل فى علاج مرض التيفود . صيغته الكيميائية: $C_{11}H_{12}O_5N_2Cl_2$	chlorodifluoromethane
٢٩٩ - كلوروفيل = يخضور	غاز لا لون له ، وهو من مجموعة مركبات الكلوروفلورو كربون يستعمل مادة دافعة فى مستحضرات إزالة العرق ومستحضرات التجميل والمبيدات ، كما يستعمل فى التبريد ، ومن مضارها تآكل طبقة الأوزون . صيغته الكيميائية: $(CHClF_2)$ .
chlorophyll	٢٩٦ - كلوروفورم chloroform
المادة الخضراء التى توجد فى بعض الخلايا النباتية وبها تتم عملية التمثيل الضوئى لتكوين المواد الكربوهيدراتية من الماء وثانى أكسيد الكربون فى وجود ضوء الشمس .	سائل لا لون له يغلى عند ٦١,٢°س ، يتميز برائحته المقبولة ، يستعمل مذيئاً وفى صناعة اللدائن والأصبغ وغيرها . صيغته الكيميائية: $CHCl_3$ .
٣٠٠ - حمض الكلوروز chlorous acid	
أحد أحماض الكلور الأوكسجينية . صيغته الكيميائية: $HClO_2$ .	

٣٠٥ - كوندراس = حزاز إيرلندى = أشنة إيرلندى chondrus = Irish moss (انظر : carrageen)	٣٠١ - كلوربروباميد chlorpropamide مركب عضوى يستعمل فى خفض نسبة السكر فى الدم وفى علاج مرض السكر.
٣٠٦ - كرومات chromate كل ملح من أملاح حمض الكروميك مثل كرومات الصوديوم ( $\text{Na}_2\text{CrO}_4$ ) ٣٠٧ - أخضر الكرومات	٣٠٢ - كلورتترا سيكلين chlortetracycline مضاد حيوى واسع المدى، وقد يضاف إلى بعض الأعلاف. صيفته
chromate green خليط من أصفر الكروم ومن أزرق بروسيا، يستعمل فى صنع الطلاء.	الكيميائية: $\text{C}_{22}\text{H}_{23}\text{ClN}_2\text{O}_8$
٣٠٨ - شب الكروم chrome alum بلورات لا لون لها من كبريتات الكروم والألومنيوم. صيفتها الكيميائية: $(\text{K}_2\text{SO}_4\text{Cr}_2\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$	٣٠٣ - الغاز الخانق choke damp غاز ثانى أكسيد الكربون المحتوى على قليل من أول أكسيد الكربون وبعض الميثان، ويوجد فى مناجم الفحم أو المحلات الصناعية ويسبب الاختناق.
٣٠٩ - أخضر الكروم chrome green مسحوق أخضر اللون لا يذوب فى الماء ويذوب فى الأحماض، وهو أكسيد الكروم ( $\text{Cr}_2\text{O}_3$ ) يستعمل خضاباً وفى طباعة الأوراق المالية وفى تلوين الخزف والزجاج.	٣٠٤ - خانق الوقود choke, fuel خانق لمدخل الهواء فى الكاربوراتير يؤدي زيادة سرعته فيسحب ن الوقود يساعد على بدء

مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة

يستعمل خضاباً . صيغته الكيميائية: $(\text{Cr}(\text{OH})_3 \cdot 2\text{H}_2\text{O})$ .	٣١٠ - كرومل chromel أشابة من النيكل والكروم والحديد ، تتصف بمقاومتها للحرارة والأكسدة وللفعل الأحماض ، تستعمل فى صناعة كثير من التجهيزات الصناعية والمزدوجات الحرارية .
٣١٤ - مرسّخات الكروم chromium mordants مجموعة من مركبات الكروم ، منها ثنائى كرومات الصوديوم أو شب الكروم أو فلوريد الكروم ، تستعمل فى دباغة الجلود وفى تثبيت الأصباغ على النسيج .	٣١١ - أصفر الكروم chrome yellow كرومات الرصاص الصفراء اللون ، تستعمل فى صنع الطلاء . صيغتها الكيميائية: $(\text{Pb Cr O}_4)$ .
٣١٥ - نترات الكروم chromium nitrate مادة بلورية بنفسجية اللون ، تذوب فى الماء ، تستعمل كاشفاً فى الكيمياء التحليلية . صيغتها الكيميائية: $(\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O})$ .	٣١٢ - حمض الكروميك chromic acid حمض قوى ينتج من إذابة أكسيد الكروميك فى الماء ، يعرف على صورة أملاحه فقط المعروفة باسم الكرومات . صيغته الكيميائية: $(\text{H}_2 \text{Cr O}_4)$ .
٣١٦ - فوسفات الكروم chromium phosphate مسحوق أخضر ضارب إلى الزرقة لا يذوب فى الماء ، يستعمل خضاباً . صيغته الكيميائية: $(\text{Cr PO}_4)$ .	٣١٣ - هيدروكسيد الكروم chromium hydroxide مسحوق أخضر ضارب إلى الزرقة لا يذوب فى الماء ويذوب فى الأحماض ،

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

بإسم ١، ٤ - بنزوبايرون . صيغته	٣١٧ - طلاء بالكروم
الكيميائية: $(C_9H_6O_2)$ .	chromium plating
٣٢٢ - بروتين ملون	تكسية سطح الفلزات بطبقة لامعة من فلز الكروم وذلك بجعل الفلز المطلوب طلاؤه كاثوداً فى حمام من أملاح الكروم .
chromoprotein	٣١٨ - شب الكروم والبوتاسيوم
مركب مزدوج من بروتين ومادة ملونة ، مثل الهيموجلوبين .	chromium potassium alum
٣٢٣ - حمض كروموتروبيك	( انظر : chrome alum )
chromotropic acid	٣١٩ - كبريتات الكروم
حمض ١، ٨ - ثنائى هيدرونفتالين - ٣، ٦ -	chromium sulphate
ثنائى سلفونيك ، يستعمل مادة وسيطة فى تحضير كثير من الأصباغ . صيغته	مسحوق بلورى أخضر سهل الذوبان فى الماء ، يستعمل فى تحضير المواد ذات اللون الأخضر وكثير من أملاح الكروم التى تستخدم فى دباغة الجلود . صيغته
الكيميائية: $(C_{10}H_8S_2O_6)$ .	الكيميائية: $Cr_2(SO_4)_3$ .
٣٢٤ - خلاص الكروموز	٣٢٠ - مؤلّد اللون chromogen
chromous acetate	المادة التى تعطى مادة ملونة أو صبغاً عند تفاعلها مع غيرها .
مادة متميعة خضراء اللون ضاربة إلى الزرقة ، تذوب فى الماء وتستعمل فى الطباعة . صيغتها	٣٢١ - كرومون chomone
الكيميائية :	مركب عضوى يوجد فى كثير من الأصباغ النباتية ومن مشتقاته ، الفلافونات ، ويعرف
$Cr_2(C_2H_3O_2)_6 \cdot 2H_2O$	

٣٢٨ - كرايسين chrysene	٣٢٥ - فلوريد الكروم chromium fluoride
مادة بلورية لها فلورية حمراء تنصهر عند ٢٥٤°س شحيحة الذوبان في الكحول ، وهي هيدروكربون آروماتي متعدد الحلقات وتعرف كذلك باسم بنزوفينانثرين . صيغتها الكيميائية: $(C_{18}H_{12})$ .	مادة بلورية خضراء سهلة الذوبان في الماء ، تستعمل في صباغة القطن وطباعته وفي تلوين الرخام الأبيض . صيغتها الكيميائية: $(Cr F_3.4H_2O)$ .
٣٢٩ - كريزوبريل chrysoberyl	٣٢٦ - ثالث أكسيد الكروم chromium trioxide
خامة ذهبية اللون من ألومينات البريليوم ، تستعمل أحيانا في صنع الحلى . صيغتها الكيميائية: $(Be Al_2 O_4)$ .	مادة حمراء برتقالية اللون سهلة الذوبان في الماء وتعرف أيضا باسم أكسيد الكروميك ، وهو أنهيدريد حمض الكروميك . صيغتها الكيميائية: $(Cr O_3)$ .
٣٣٠ - كريزوكولا chrysocola	٣٢٧ - كلوريد الكروميل chromyl chloride
خامة من سليكات النحاس المائية . صيغتها الكيميائية: $CuSiO_3.2H_2O$ .	سائل أحمر اللون يتصاعد دخانه مع الهواء ، يغلى وينحل عند ١١٦°س ، وهو عامل مؤكسد قوى ، ويعرف كذلك باسم أوكسي كلوريد الكروم . صيغته الكيميائية: $(CrO_2Cl_2)$ .
٣٣١ - كريزوليت = أوليفين chrysolite = olivine	
معدن أخضر اللون من سليكات الحديد والمغنسيوم ، يوجد في تركيب كثير من الصخور ، يستعمل في صنع الحلى . صيغته الكيميائية: $(Mg.Fe)_2 SiO_4$ .	

٣٣٦ - سنيول = يوكالبتول cineole = eucalyptol هيدروكربون سائل يكوّن الجزء الأكبر من زيت اليوكالبتوس تشبه رائحته الكافور يغلى عند ١٧٦°س ويتجمد عند ١٤°س، لا يذوب في الماء ويذوب في المذيبات العضوية وفي حمض الخليك الجليدي - يستعمل في حالات الإصابة بالبرد ونقطاً للأنف . صيغته الكيميائية: $C_{10}H_{18}O$	٣٣٢ - كريزوبراز chrysoprase نوع من أكسيد السليكون $SiO_2$ لونه أخضر تفاحي، يستعمل في صنع الحلى . ٣٣٣ - كريزوكينون chrysoquinone مادة بلورية ذهبية اللون ضاربة إلى الحمرة، تنصهر عند ٢٣٥°س، تحضر بأكسدة الكرايسين، تستعمل في تحضير الأصباغ . صيغتها الكيميائية: $(C_{18}H_{10}O_2)$
٣٣٧ - سينييرين cinerin أحد المكونات الفعالة لأزهار البايثروم التي تستعمل مبيداً للحشرات يوجد على هيئتين سينييرين I، سينييرين II، وهما سائلان لزجان لا يذوبان في الماء ويذوبان في الكحول والكيروسين وفي معظم المذيبات العضوية، يتأكسدان سريعاً إذا لامسا الهواء ويفقدان تأثيرهما على الحشرات . صيغتها الكيميائية: سينييرين I $CH_3C_{19}H_{25}O_3$ سينييرين II $CH_3OOC C_{19}H_{25}O_3$	٣٣٤ - كريزوتيل chrysotile نوع غير نقي من سليكات المغنسيوم مسرطن يعرف باسم الأسبستوس الكندي . صيغته الكيميائية: $(3MgO.2SiO_2.2H_2O)$ ٣٣٥ - حمض السنكونينيك = حمض السنكونين cinchoninic acid مادة بلورية لا لون لها، وهي حمض: ٤- كينولين كربوكسيليك، يتكون بأكسدة السنكونين . صيغته الكيميائية: $(C_{10}H_7O_2N)$
٣٣٨ - سنابار cinnabar خامة من بلورات شوكية حمراء اللون من	



مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة

وموطنه الهند الصينية ويشبه قرفة سيلان فى الاستعمال .	كبريتيد الزئبق ، تستعمل فى صنع الطلاء صيغتها الكيميائية: (HgS) .
cis- ٣٤٣ - سس	٣٣٩ - سنّامات cinnamate
سابقة تدل على أن المادة العضوية غير المشبعة توجد فيها ذرتا الهيدروجين أو مجموعتان على جانب واحد من الرابطة غير المشبعة مثل حمض الألو - سناميك .	أى ملح من أملاح حمض السيناميك مثل سنّامات الصوديوم : · C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> .CH=CH COONa ٣٤٠ - حمض الألو - سناميك
citral ٣٤٤ - سيترال	cinnamic acid, allo-
ألدهيد أليفاتى مشبع يوجد فى كثير من الزيوت بنسب متفاوتة مثل زيت حشيشة الليمون ( ٧٠ - ٩٠ ٪ ) وزيت الليمون ( ٤ - ٦ ٪ ) ويوجد السيترال على هيئتين : سيترال "أ" (جيرانيال) وسيترال "ب" (نيرال) .	حمض سس - سناميك . صيغته الكيميائية : C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> .CH=CH COOH ٣٤١ - قرفة سيلان = دار صينى
يزدوب فى المذيبات العضوية وفى الجليسرين وبروبلين جلايكول ، ويستعمل لتخليق فيتامين "أ" وأيونون وفى صناعة ماء الكولونيا والعطور ومعطراً للصابون وبعض المستحضرات الدوائية والحلوى . صيغته الكيميائية : C <sub>10</sub> H <sub>16</sub> O .	cinnamon, Ceylon القشر الجاف لنبات سيناموموم زايلانيكوم ، وموطنه سيلان وسومطرة ، ويزرع فى كثير من بلاد جنوب شرق آسيا وفى المناطق الحارة من أمريكا وأفريقيا ويحضر منه زيت القرفة ، يستعمل القشر تابلاً ومنكهاً ، ومغليه فى الماء يسكن آلام الطمث ويطرد الغازات . ٣٤٢ - قرفة سايجون
citrate ٣٤٥ - سترات ( ليمونات )	cinnamon, Saigon
كل ملح من أملاح حمض الستريك	القشر الجاف لنبات سيناموموم لورايراي

تنصهر عند ٣١°س تستعمل في صناعة العطور. صيغتها الكيميائية: $C_{17}H_{30}O$ .	(الليمونيك) مثل سترات الصوديوم: $HOOC.CH_2.CH(OH)(COOH).CH_2COONa$
٣٥٠ - تفاعل كليزين	٣٤٦ - سيترونلا citronella
Claisen reaction	عشب عطري من نبات سمبوجون
تفاعل يتم بتكاثف ألدهيد أو كيتون أروماتى مع ألدهيد أو كيتون آخر فى وجود محلول قلوئى مخفف فينتج ألفا وبيتا ألدهيد غير مشبع ومثال ذلك تحضير السينامالدهيد من بنزالدهيد وأسيتالدهيد.	ناردواس يحضر منه زيت السترونلا الطيار بالتقطير بالبخار، يستعمل العشب منكهاً، كما يستعمل الزيت طارداً للحشرات ودهاناً ومعطراً للصابون.
٣٥١ - ماسك = قامطة clamp	٣٤٧ - سيترونلال citronellal = rhodinal
أداة تستعمل فى الإمساك بالأجهزة العملية، أو وقف سريان مائع فى أنابيب المطاط.	ألدهيد يمثل الجزء الرئيسى لزيت السترونلا الطيار؛ رائحته تشبه رائحة الليمون يستعمل منكهاً ومعطراً للصابون، صيغته الكيميائية: $C_9H_{17}CHO$ .
٣٥٢ - معادلة كلابيرون	٣٤٨ - الزباد civet
Clapeyron equation	مادة دهنية عطرية، رائحتها نفاذة تفرزها بعض غدد سنور الزباد، تستعمل مثبتاً للعطور.
معادلة تساعد على حساب التغير فى درجة غليان سائل ما تحت ضغوط مختلفة، وتنسب إلى مبتكرها المهندس الفرنسى «إميل كلابيرون» (١٨٦٤).	٣٤٩ - سيفيتون civetone
٣٥٣ - خلية «كلارك» Clark cell	مادة بلورية عطرية تشكل المحتوى الرئيسى للزباد رائحتها تشبه رائحة المسك

الزئبق والكاثود من ملغم الزنك فى محلول	٣٥٧ - اختزال كلمنسين
من كبريتات الزنك تعطى ١,٤٣ فولت عند	Clemmensen reduction
١٥,٠ أس وتنسب إلى مبتكرها الكيميائى	تفاعل يتم باختزال الكيتون بواسطة ملغم
الأمريكى «فرانك كلارك» (١٩٣١) .	الزنك وحمض هيدروكلوريك مركز إلى
٣٥٤ - درجة كلارك Clark degree	مجموعة ميثلين .
وحدة قياس لعسر الماء وهى تدل على	
وجود مليجرام واحد من كربونات	٣٥٨ - حمض كليف Cleve acid
الكالسيوم فى كل ٧٠ جراما من الماء فى	اسم مرادف لحمض ١ - نافثيل ٦ -
النظام الإنجليزى، وفى كل ١٠٠ جرام من	أمينوسلفونيك، وينسب إلى العالم السويدى
الماء فى النظام الأوروبى .	كليف (١٩٠٥) .
٣٥٥ - معادلة كلاوزيوس	٣٥٩ - آجر الصهارة clinker
Clausius equation	الكتل الصلبة التى تنتج من حرق الجير
معادلة تعرف أيضا باسم معادلة	والطفل فى أفران صناعة الأسمنت .
كلاوزيوس - كلابيرون، تستعمل فى حساب	٣٦٠ - كلينوكلور clinochlore
كل من الضغط البخارى وحرارة التصفيد	معدن أخضر من كلوريت وسليكات
للسوائل، وتنسب إلى الفيزيقي الألماني	الألومنيوم والمغنسيوم .
رودلف كلاوزيوس (١٨٨٨) .	٣٦١ - نقطة الغيم cloud point
٣٥٦ - انفصام الرابطة	درجة الحرارة التى يبدأ عندها انفصال مادة
cleavage, bond	صلبة من الزيت مثل انفصال الشمع من زيت
كسر الرابطة بين ذرتين فى مركب ما .	التشحيم عند تبريده .

٣٦٢ - تخثر - تجلط	coagulation	كوبلتى كلوريد $\text{Co}(\text{NH}_3)_6 \text{Cl}_3$
تجمع المادة فى كتلة هلامية . مثل ترس البروتينات أو المواد الغروانية على صورة كتلة هلامية متماسكة .		٣٦٦ - أخضر الكوبلت cobalt green
٣٦٣ - قطران الفحم	coal tar	محلول صلب من أكسيد الكوبلتوز وأكسيد الزنك ، ويعرف أيضا باسم زنكات كوبلت أو أخضر رينمان Rinman green يستعمل فى صنع الطلاء .
سائل لزج قائم اللون له رائحة مميزة - يتح من التقطير الإتلافى للفحم - يحتوى على بنزين وتولوين وزايلين ونافتالين وإنشرايين وفينول ونشادر وبيريدين وثايوفين ومواد أخرى - يذوب فى المذيبات العضوية والزيوت وهيدروكسيدات القلويات يستعمل علاجا للأمراض الجلدية وبخاصة الإكزيما .		٣٦٧ - كلوريدات كوبالتية cobaltichlorides
٣٦٤ - كوبلت - ٦٠	cobalt - 60	مجموعة من المركبات يتحد فيها كلوريد انكوبلت بالنشادر ومن أمثلتها سداسى أمين كوبلتى كلوريد ويوجد على صورة بلورات مرتقائية صفراء $(\text{Co}(\text{NH}_3)_6 \text{Cl}_3)$ وقد يوجد على صورة بلورات خضراء اللون .
نظير مشع للكوبلت ، عدده الذرى ٦٠ ، يستعمل مصدراً لأشعة جاما وفى العلاج الطبى ، وفى الفحوص الصناعية غير المتلفة .		٣٦٨ - أكسيد الكوبلت cobalt oxide
٣٦٥ - أمينات كوبالتية		مسحوق أزرق اللون لا يذوب فى الماء ويدوب فى الأحماض . يستعمل فى صنع الطلاء الأزرق وفى تلوين الزجاج والخزف يوجد منه نوعان ، صيغتهما الكيميائية :
cobaltamines		مجموعة من المركبات تنتج باتحاد مركبات الكوبلت مع النشادر ، ومن أمثلتها مركبات

372 - الكاكاو cocoa	(Co O) (أكسيد الكوبلتوز)، (Co <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) (أكسيد الكوبلتيك).
مادة تحضر بتخمير بزور الكاكاو ثم صحنها بعد تجميعها، وتحتوى على حوالى ٥٠٪ من مادة دهنية تسمى زبدة الكاكاو، وعلى حوالى ٢٠٪ قلوانى الشيوبرومين، و قليل من الكافيين، ويستعمل الكاكاو مشروباً منعشاً ومغذياً وفى صناعة الشيكولاتة وبعض الحلوى ولتحضير الشيوبرومين والكافيين ويستعمل مسحوق قشر البذور فى تخفيف مسحوق الأفيون لضبط نسبة المورفين فيه.	369 - الكوكا coca الأوراق الجافة لنبات أرثروكسيلون كوكا يزرع فى بوليفيا وبيرو، يحتوى على قلوانى الكوكايين ويستعمل مسحوق الأوراق منبهاً مركزياً ويؤدى إلى الإدمان إن أسئ استعماله.
373 - زبدة الكاكاو cocoa butter	370 - القرمز cochineal صبغ أحمر يتكون من الأجسام الجافة من إناث حشرة كوكوس كاكى التى تنمو على أنواع من الصبار تنمو فى أمريكا الوسطى وبخاصة المكسيك، يحتوى على حمض الكارمانيك وكارمين وشمع يستعمل لتلوين الطعام ومستحضرات التجميل، كما يدخل حمض الكارمانيك والكارمين فى صناعة الحبر الأحمر.
مادة دهنية تحضر بعصر بذور الكاكاو وهى ساخنة ثم تصب فى قوالب خاصة تبرد فتكون كتلا صلبة بيضاء اللون مصفرة تنصهر عند حوالى ٣٠°س وتكون من جلسريدات أحماض الإستياريك والبالتيك والأولييك، تستعمل سواغاً فى المستحضرات الصيدلانية ومواد التجميل.	371 - أشابة الكوبالت - كروم cochrome alloy أشابة من الكوبلت والكروم تماثل أشابة النيكل والكروم فى خواصها.
374 - زيت جوز الهند coconut oil	
مادة دهنية تحضر بعصر بذور نخيل نبات	

أرابيكا الذى ينمو فى مناطق إفريقيا الحارة وبخاصة الساحل الشرقى منها، ويزرع فى اليمن والبرازيل وجزر الهند الغربية، تحتوى على ١-٢٪ كافيين، ١٥٪ زيت ثابت، وحمض كافيك وحمض كلوروجينيك وعفص وقليل من زيت طيار.	جوز الهند كوكوس نيو سيفيرا <i>Cocos nucifera</i> وهى بيضاء شبه جامدة تحتفظ بخواصها دون تغيير سنين عديدة لأنها تتكون من جلسريدات أحماض مشبعة مثل المريستيك واللاوريك والبالميتيك والإستياريك، ويستعمل الزيت فى صنع الصابون وفى الطعام وفى صناعة الزبد النباتى وصناعة الشيكولاتة وقاعدة للمراهم وفى تصفيف الشعر وتدليك الجسم.
٣٧٧ - كونيكا cognac نوع من النبيذ الفرنسى أطلق عليه اسم المدينة التى كان يصنع فيها بكميات كبيرة.	٣٧٥ - كودين codeine قلوانى بلورى أبيض اللون وهو الإثير الميثيلى للمورفين، ينصهر عند ١٥٤ - ١٥٦°س قليل الذوبان فى الماء. وهو بعكس المورفين، لا يذوب فى القلويات؛ يذوب فى أغلب المذيبات العضوية، يستعمل مهدئاً للسعال ومسكناً للآلام. صيغته الكيميائية: $C_{18}H_{21}NO_3$
٣٧٨ - تماسك cohesion تماسك ناتج عن تجاذب جزيئات المادة الواحدة.	٣٧٦ - البن الأخضر (القهوة العربية) coffee, green البذور الجافة غير المحمصة لنبات كوفيا
٣٧٩ - تكويك coking تحويل الفحم الحجري إلى كوك بتسخينه إلى درجة حرارة عالية بمعزل عن الهواء لمدة ١٠ ساعات تقريباً، وذلك لتقليل نسبة ما به من مواد متطايرة.	
٣٨٠ - كولشيسين colchicine قلوانى بلورى أصفر اللون شديد السمية يحضر من نبات اللحلاح (كولشيكوم أو قمنال)	

كونه أقل منه سمية مرة مرة . صيغته الكيميائية: $C_{27}H_{33}NO_{11}$ .	ينصهر عند ١٧٨°س قليل الذوبان فى الماء ويزوب فى الكحول والكلوروفورم ولا يذوب فى الإثير ولا فى البنزين ، يستعمل مهدئاً لآلام النقرس . صيغته الكيميائية: $C_{21}H_{23}NO_6$ .
٣٨٣ - كورمة اللحاح colchicum corm	٣٨١ - كولشيسين colchicine
الكورمة الجافة لنبات كولشيكوم أو ثمنال تحتوى على قلوانى الكولشيسين وجلوكوسيد كولشيكوسيد ، تستعمل مهدئاً لآلام النقرس ولتحضير المواد الفعالة منه .	قلوانى شديد السمية على هيئة مسحوق أصفر بلورى أو غير بلورى يحضر من نبات اللحاح ( كولشيكوم أو ثمنال ) ينصهر عند ١٥٧°س ، يذوب فى الكحول والكلوروفورم وفى الماء ، قليل الذوبان فى الإثير والبنزين ، عديم الذوبان فى الإثير البترولى ، يتحد مع جزئىء أو جزيئين من الكلوروفورم مكونا مركبا يصعب نزع الكلوروفورم منه تحت ٦٠°س يستعمل مهدئاً لآلام النقرس وعلاجاً لحمى البحر المتوسط . صيغته الكيميائية: $C_{22}H_{25}NO_6$ .
٣٨٤ - كولكوتار = قلقطار colcothar	٣٨٢ - كولشيكوسيد colchicoside
مسحوق أحمر بنى من أكسيد الحديد يحضر بتسخين كبريتات الحديدوز فى الهواء ويعرف أحياناً باسم أحمر بروسيا ، يستعمل صبغاً ولصقل الزجاج .	جلوكوسيد بلورى يحضر من نبات اللحاح ( كولشيكوم أو ثمنال ) ينصهر عند ١٧٥°س يذوب فى الماء والكحول ، يشبه الكولشيسين فى استعمالاته ويفضله فى
٣٨٥ - مطاط بارد cold rubber	
نوع من المطاط الخلق قوى الاحتمال ، يصنع فى درجات حرارة منخفضة نسبياً ، يستعمل فى إعادة تكسية إطارات السيارات .	
٣٨٦ - اختبار كول Cole's test	
طريقة معدلة لاختبار بنديكت ، يستعمل	

٣٩١ - فلز غروانى	للكشف عن وجود الكميات الصغيرة من السكر فى البول .
colloidal metal	٣٨٧ - كولاجين
فلز مجزأ تجزئاً دقيقاً بحيث يقل حجم جسيماته عن ١٠٠ مليمكرون، وتكون مثل هذه الفلزات محاليل غروانية تستعمل عامل حفز فى كثير من الصناعات الكيميائية.	بروتين يكون المادة الرئيسية فى الأنسجة الضامة، كما يوجد أيضاً فى المادة العضوية للعظام، يعطى الجيلاتين والغراء عند غليانه مع الماء.
٣٩٢ - غروانى لا انعكاسى	٣٨٨ - كلوديون الذراح = كلوديون منقط
colloid, irreversible	collodion, cantharidol =
المادة الغروانية التى إن تجمعت وترسبت من المحلول لا يمكن تحويلها إلى الحالة الغروية مرة ثانية.	collodion, vesicating
٣٩٣ - غروانى انعكاسى	خليط من الكلوديون وخلصا الذراح يحمر الجلد (rubifacient).
colloid, reversible	٣٨٩ - كلوديون مرن
المادة الغروانية التى إن تجمعت أو ترسبت من المحلول يمكن تحويلها مرة أخرى إلى الحالة الغروانية.	collodion, flexible
٣٩٤ - كلوريزين	خليط من الكلوديون والكافور (٢٪) وزيت الخروع (٣٪) يستعمل لتكوين غشاء مطهر واقٍ.
colloresine	٣٩٠ - كلوديون قابض
مادة تحضر من السليولوز تذوب فى الماء مكونة هلاماً متعادلاً يشبه الصمغ الطبيعى فى استعماله، يحضر فى درجات لزوجة مختلفة، يستعمل أداة استحلاب وانتشار ولصق.	collodion, styptic
	خليط من الكلوديون المرن والعفص (١٨٪) يستعمل لوقف النزف (مرقئا).



٣٩٥ - كولوسنثين	colocynthin	٣٩٩ - مقياس اللون
جلو كوسيد بلورى أصفر اللون يحضر من ثمار الحنظل ينصهر عند ٢٣٤°س يذوب فى الكحول والأسيتون والكلوروفورم، قليل الذوبان فى الإثير والماء يتحلل بالحمض إلى كولوسنثيدين وجزء من الجلو كوز يستعمل مسهلاً شديداً. صيغته الكيميائية $C_{56}H_{84}O_{23}$ .		٤٠٠ - قرص ملون
٣٩٦ - الحنظل	colocynth	٤٠١ - الألوان الأساسية
لب الثمرة الجاف لنبات سيترا لاس كولوسينثس الذى ينمو فى منطقة حوض البحر المتوسط، يحتوى على كولوسنثين، كولوسنثيدين وبكتين، يستعمل مسهلاً شديداً.		colours, basic
٣٩٧ - تحليل لوني		الألوان الأساسية الثلاثة الأحمر والأخضر والأزرق؛ وفى الطباعة: الأحمر والأصفر والأزرق.
colorimetric analysis		٤٠٢ - الألوان المتكاملة
طريقة كمية لتقدير مادة ما فى المحلول، وذلك بقياس شدة اللون الناتج من محلولها مع كاشف خاص، ومقارنة هذا اللون بلون محلول آخر معلوم التركيز.		colours, complementary
٣٩٨ - لون ثابت	colour, fast	كل لونين من ألوان الطيف يعطيان عند مزجهما إحساساً باللون الأبيض، مثل الضوء الأحمر والضوء الأخضر وكذلك الضوء الأزرق والضوء البرتقالى.
اللون الذى يحتفظ بشدته ولا يتأثر بالضوء أو بالغسل.		٤٠٣ - كولبوز
		columbous
		وصف للمركب المحتوى على ذرة كولبيوم ثلاثية التكافؤ ( $Cb^{+3}$ ).

٤٠٩ - حرارة الاحتراق	٤٠٤ - معادن الكولمبيوم
combustion, heat of	columbian minerals
كمية الحرارة التي تنطلق عند أكسدة جرام	خامات تحتوى على عنصر الكولمبيوم مثل
جزء من مادة ما أكسدة تامة ، مقدرة	الكولبيت وقد سمى الكولومبيوم فيما بعد
بالجول .	باسم النيوبيوم .
٤١٠ - احتراق غير تام	٤٠٥ - كولبيك
combustion, incomplete	columbic
احتراق المادة احتراقاً جزئياً لعدم كفاية	وصف للمركب المحتوى على ذرة كولبيوم
الأكسجين .	خماسية التكافؤ ( $Cb^{+5}$ ) .
٤١١ - بقايا الاحتراق	٤٠٦ - حمض الكولبيك
combustion residue	columbic acid
ما يتبقى من المادة بعد احتراقها ، مثل	مسحوق أبيض اللون من أكسيد
الرماد .	الكولبيوم ( $Cb_2O_5$ ) يتفاعل مع القلويات
٤١٢ - احتراق لادخاني	معطياً أملاح حمض الكولبيوم
combustion, smokeless	( $HCbO_3$ ) .
احتراق المادة دون أن يتصاعد منها دخان .	٤٠٧ - اتحاد كيميائى
٤١٣ - احتراق تلقائى	combination, chemical
combustion, spontaneous	تفاعل كيميائى يتحد فيه عنصران أو
احتراق المادة دون تدخل خارجى .	مادتان لتكوين مركب جديد .
	٤٠٨ - غازات الاحتراق
	combustion gases
	الغازات الناتجة من احتراق الوقود أو أى
	مادة أخرى .

٤١٨ - مركب أمينى compound, amino-	٤١٤ - فعل الأيون المشترك common-ion effect
مركب كيميائى يحتوى جزيؤه على مجموعة الأمين $-NH_2$	التأثير الناتج عن إضافة مادة تعطى أيوناً مشتركاً مع أيونات تفاعل ما مثل إضافة هيدروكسيد الأمونيوم عند ترسيب فلزات المجموعة الخامسة بواسطة كربونات الأمونيوم لمنع ترسيب فلزات المجموعة السادسة.
٤١٩ - مركب أروماتى compound, aromatic	٤١٥ - تركيب مُدمج compact structure
كل مركب يحتوى فى تركيبه على حلقة أو أكثر من حلقات البنزين.	تركيب أجزاءه منضم بعضها إلى بعض.
٤٢٠ - مركب لا متماثل compound, asymmetric	٤١٦ - مركب بالإضافة compound, addition
كل مركب يحتوى جزيؤه على ذرة أو أكثر من ذرات الكربون غير المتماثلة.	كل مركب كيميائى يتكون بإضافة مركبين أحدهما إلى الآخر، مثل كلوريد الإيثيلين الذى يتكون بإضافة الكلور إلى الإيثيلين.
٤٢١ - مركب أزوى compound, azo-	٤١٧ - مركب أليفاتى compound, aliphatic
مركب عضوى يحتوى جزيؤه على ذرتين من النتروجين متصلتين برابط مزدوج $(-N=N-)$ مثل الأصباغ الآزورية.	كل مركب عضوى يتركب جزيؤه من سلاسل أو من حلقات مشبعة من ذرات الكربون.
٤٢٢ - مركب ماص للحرارة compound, endothermic	
كل مركب يتكون بامتصاص قدر من	

الحرارة ويعطى قدراً من الحرارة عند تفككه .	حمضى والآخر شق قاعدى .
٤٢٣ - مركب طارد للحرارة	٤٢٧ - مركب جزيئى
compound, exothermic	compound, molecular
كل مركب يصحب تكوينه انطلاق قدر من الحرارة، وغالباً ما تكون مثل هذه المركبات ثابتة .	مركب يتكون بإضافة جزيئين أحدهما إلى الآخر مثل بكرات الأنشراسين التى تتكون بإضافة جزيء من حمض البكريك إلى جزيء من الأنشراسين .
٤٢٤ - مركب غير متجانس الحلقة	٤٢٨ - مركب عضوى
compound, heterocyclic	compound, organic
مركب حلقي تتكون إحدى حلقاته من ذرات الكربون وبعض الذرات الأخرى المخالفة مثل ذرات النتروجين أو الأكسجين أو الكبريت .	كل مركب يتكون أساساً من ذرات الكربون .
٤٢٥ - مركب متجانس الحلقة	٤٢٩ - مركب عضوى فلزى
compound, homocyclic	compound, organometallic
مركب عضوى تتكون حلقاته من ذرات الكربون فقط .	كل مركب عضوى يحتوى جزيؤه على ذرة فلز ما ومن أمثلته كاشف جرينيارد $Zn(C_2H_5)_2$ وثنائى إثيل الزنك $RMgX$
٤٢٦ - مركب غير عضوى (لا عضوى)	٤٣٠ - مركب مشبع
compound, inorganic	compound, saturated
كل مركب لا يحتوى جزيؤه على الكربون ، ويحتوى على شقين أحدهما شق	كل مركب عضوى ترتبط ذراته بروابط أحادية مشبعة مثل الإيثان $CH_3 - CH_3$ .

٤٣٦ - التركيز المولالى concentration, molal هو التركيز الذى يحدده عدد الجرامات الجزيئية من المذاب التى تذوب فى ١٠٠٠ مل من المذيب .	٤٣١ - مركب إسبيرو compound, spiro- كل مركب عضوى حلقى تشترك ذرة كربون فى حلقتين من حلقاته . ٤٣٢ - مركب غير مشبع compound, unsaturated كل مركب عضوى يحتوى جزيؤه على رابطة ثنائية أو ثلاثية ، ومن أمثله الإثيلين $CH_2=CH_2$ أو الأستيلين $CH \equiv CH$ . ٤٣٣ - جازولين الضغط compression gasoline الجازولين المتكثف عند ضغط الغاز الطبيعى ، وهو ذو درجة نقاوة عالية . ٤٣٤ - تفاعل كونانت - فينكلشتاين Conant - Finkelstein reaction طريقة لتحضير يوديد الألكيل من تفاعل كلوريد الألكيل مع يوديد الصوديوم المذابة فى كحول أو أسيتون . ٤٣٥ - محلول مركز concentrated solution محلول ترتفع فيه نسبة المذاب إلى المذيب .
٤٣٧ - التركيز المولارى concentration, molar هو التركيز الذى يحدده عدد الجرامات الجزيئية من المذاب التى تذوب فى ١٠٠٠ مل من المحلول . ٤٣٨ - التركيز العيارى concentration, normal هو التركيز الذى يحدده عدد الجرامات المكافئة من المذاب التى تذوب فى لتر واحد من المحلول . ٤٣٩ - خرسانة concrete خليط من الأسمنت والرمل والزلط والماء يستعمل فى عمليات البناء . ٤٤٠ - مكثف مزدوج السطح condenser, double- surface أداة تكثيف الأبخرة الساخنة بمرارها بين طبقتين من سائل تبريد .	

٤٤١ - مكثف ليبج	مجموعتان متشابهتان على ذرتي كربون
condenser, Liebig	متجاورتين، بحيث تكون كل مجموعة في وضع مضاد لوضع الأخرى.
٤٤٢ - مكثف زجاجي تمر فيه الأبخرة في أنبوبة زجاجية مستقيمة يحيط بها سائل التبريد، ينسب إلى مبتكره الكيميائي الألماني «جوستوس فون ليبج» (١٨٧٣).	٤٤٦ - الشكل الفراغي المترنح
conformation, staggered	شكل فراغي تكون فيه المجموعات المتجاورة في أوضاع متخالفة.
٤٤٣ - هيئة فراغية configuration	٤٤٧ - أزرق الكونغو Congo blue
واحد من الأوضاع الثابتة التي تتخذها الذرات المكونة لجزء ما في الفراغ مثل السس- والترانس.	مسحوق أزرق رمادي، يستعمل صبغاً وفي علاج بعض أمراض الطفيليات. وهو ملح الصوديوم لحمض طولويدين ثنائي آزو ثنائي أمينو - ٨ - نافثول - ٦,٣ - ثنائي سلفونيك.
٤٤٣ - اختبار تأكيدى	٤٤٨ - ورق الكونغو Congo paper
confirmatory test	شريحة من ورق الترشيح تبلل بمحلول أحمر الكونغو ثم تجفف، تستعمل في تعيين حموضة المحاليل فيتحول لونها إلى اللون الأزرق في المحلول الحمضي.
اختبار يجرى للتأكد من نوع المادة المراد الكشف عنها بصورة نهائية.	٤٤٩ - أحمر الكونغو Congo red
٤٤٤ - شكل فراغي conformation	إحدى أصباغ الآزو لونها أحمر في المحاليل الحمضية.
الشكل الفراغي غير الثابت الذي قد يتخذه الجزء في بعض الظروف الخاصة مثل الشكل المضاد أو المترنح.	
٤٤٥ - شكل فراغي متضاد	
conformation, anti-	
الشكل الفراغي الذي توجد فيه	

٤٥٠ - كونفرين	coniferin	لنبات كونيوم ماكيولاتوم الذى ينمو فى أوروبا وآسيا . تحتوى الثمار على قلوانيات شديدة السمية مثل الكونايين (٠,٥ - ١,٥٪) والكونهيدرين والكوناستين وزيت دهنى . ومعظم هذه القلوانيات تقطر بالبخر . تستعمل الثمار مضادة للتقلصات وقد استعمل زيتها المحتوى على القلوانيات لإعدام سُقراط .
٤٥١ - كونفرول	coniferol	٤٥٤ - بروتينات مقترنة
٤٥٢ - كونايين	coniine	conjugated proteins
٤٥٣ - ثمار الشوكران	conium fruit	بروتينات توجد متحدة بغيرها من المواد غير البروتينية .
٤٥٤ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٥٥ - تخليق كونراد - ليمباخ
٤٥٥ - ثمار الشوكران	conium fruit	Conrad - Limpach synthesis
٤٥٦ - ثمار الشوكران	conium fruit	طريقة لتحضير الكينولين بتفاعل أمين آروماتى أولى مع بيتا استر كيتونى ، ومثال ذلك تحضير ١ - هيدروكسى ٣ - مثيل كينولين بتفاعل الأنيلين مع إثيل أسيتوأستيك إستر عند درجة ٢٥٠ س
٤٥٧ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٥٨ - ثمار الشوكران
٤٥٩ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٦٠ - ثمار الشوكران
٤٦١ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٦٢ - ثمار الشوكران
٤٦٣ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٦٤ - ثمار الشوكران
٤٦٥ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٦٦ - ثمار الشوكران
٤٦٧ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٦٨ - ثمار الشوكران
٤٦٩ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٧٠ - ثمار الشوكران
٤٧١ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٧٢ - ثمار الشوكران
٤٧٣ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٧٤ - ثمار الشوكران
٤٧٥ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٧٦ - ثمار الشوكران
٤٧٧ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٧٨ - ثمار الشوكران
٤٧٩ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٨٠ - ثمار الشوكران
٤٨١ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٨٢ - ثمار الشوكران
٤٨٣ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٨٤ - ثمار الشوكران
٤٨٥ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٨٦ - ثمار الشوكران
٤٨٧ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٨٨ - ثمار الشوكران
٤٨٩ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٩٠ - ثمار الشوكران
٤٩١ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٩٢ - ثمار الشوكران
٤٩٣ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٩٤ - ثمار الشوكران
٤٩٥ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٩٦ - ثمار الشوكران
٤٩٧ - ثمار الشوكران	conium fruit	٤٩٨ - ثمار الشوكران
٤٩٩ - ثمار الشوكران	conium fruit	٥٠٠ - ثمار الشوكران

٤٦١ - تشوّب contamination	٤٥٦ - مزيج ثابت الغليان
اختلاط المادة الكيميائية بمادة غريبة عنها .	constant boiling mixutre مزيج من عدة سوائل يغلى عند درجة حرارة ثابتة .
٤٦٢ - تقلص الحلقة contraction, ring	٤٥٧ - قانون النسب الثابتة
تحول الحلقة فى جزئ كيميائى إلى حلقة أصغر منها مثل تقلص الهكسان الحلقي إلى بنتان حلقي .	constant proportion law قانون ينص على أن المركب الكيميائى يحتوى دائماً على نفس النسبة الوزنية من عناصره .
٤٦٣ - بلسم كوبايا copaiba, balsam	٤٥٨ - حمام ثابت الحرارة
راتينج زيتى أصفر اللون يحضر بتشريط ساق نبات كوبايفيرا لانسدورفاى - يحتوى على زيت طيار وراتينج وحمض الإملبوريك وحمض الكوبايفيك ، يستعمل مطهراً للجهاز التنفسى وعلاجاً للنزلات الشعبية ولبعض التهابات المثانة والحالب كما يستعمل فى تصنيع البرنيق وفى صناعة أوراق التصوير الفوتوغرافى .	constant temperature bath حمام تثبت درجة حرارته طوال فترة العمل .
٤٦٤ - كوبال copal	٤٥٩ - صيغة تكوينية
راتينج حفرى يوجد فى زائير وتفرزه كذلك أنواع أشجار جنس التراكيلوبيوم التى	constitutional formula صيغة كيميائية تبين العناصر التى يتكون منها المركب الكيميائى ونسبها المختلفة .
	٤٦٠ - طريقة التماسّ contact process
	طريقة صناعية لتحضير حمض الكبريتيك من ثانى أكسيد الكبريت وأكسيد النتريك .



٤٦٨ - أسمنت النحاس copper cement	تنمو في أمريكا وأستراليا والفلبين ويوجد على هيتين إما صلبة وإما رخوة في كتل صفراء مختلفة الأحجام لا طعم لها ولا رائحة تذوب في الكحول وفي الكلوروفورم وفي حمض الخليك الجليدي. يحتوي على حمض التراكيلوليك وأيسوميره وراتينج وزيت طيار. ويحتوي بعض أنواعه (كوبال كوري) على حمض الداماريك والداماران. يستعمل في صناعة البرنيق وفي طب الأسنان لقلوبة المواد.
٤٦٩ - أخضر النحاس copper green	٤٦٥ - راتينج الكوبال copal resin مجموعة من الراتينجات الصلبة تستخلص من بعض الأشجار في إفريقيا وأمريكا الجنوبية، تستعمل في صنع البرنيق (الورنيش).
٤٧٠ - مرسخ نحاسي copper mordant	٤٦٦ - كوبراس copperas خامة من كبريتات الحديدوز المتبلورة $\cdot \text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
اسم يطلق على كبريتات النحاس أو خلاص النحاس المستعملة في ترسيخ بعض ألوان الطباعة على النسيج.	٤٦٧ - كوبراس بيضاء $\cdot \text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
٤٧١ - نحاس سليكوني copper, silicon -	copperas, white = goslarite خامة من كبريتات الزنك المتبلورة
أشابة من النحاس والسليكون، تحتوي المعتاد على نحو ٢٠ - ٣٠٪ من السليكون.	

مشبع . يستعمل فى طهى الطعام ومذيباً فى صناعة الأدوية وهو مفيد فى حالات تصلب الشرايين .	٤٧٢ - كبريتات النحاس copper sulphate = blue vitriol (انظر : blue vitriol)
٤٧٧ - شراب الذرة corn syrup شراب يحضر من الذرة حلو المذاق ويحتوى على سكر الجلوكوز .	٤٧٣ - كوردريت cordierite خامة من سليكات الألومنيوم والحديد والمغنيسيوم توجد على صورة كتل شفافة زرقاء أو بنفسجية أو صفراء .
٤٧٨ - كورتيزون cortisone = cortisol مادة إستيرويدية بلورية تفرزها الغدة الكظرية تنصهر عند ٢٢٠ - ٢٢٤°س تذوب فى الكحول وفى الأسيتون ، قليلة الذوبان فى الماء - تعطى لوناً أحمر برتقالياً مع حمض الكبريتيك المركز مع انبعاث فلورية شديدة ، يختزل محلول بنديكت بالتسخين - تستعمل مضاداً للالتهاب .	٤٧٤ - كورديت cordite مخلوط متفجر كان يصنع قديماً على صورة حبل ينفجر بلا دخان يتكون من ٦٥٪ نيتروسليلوز ، ٣٠٪ نيتروجلسرين ، ٥٪ فازلين .
صيغتها الكيميائية : $C_{21}H_{28}O_5$ .	٤٧٥ - الكسبرة = الكزبرة coriander الثمار الجافة لنبات كورياندروم ساتيفوم تحتوى على نحو ١٪ زيت طيار وزيت دهنى تستعمل منكهاً ومعطراً .
٤٧٩ - مستحضر تجميل cosmetic مستحضر على صورة مسحوق أو غسول أو دهان يستعمل فى التجميل .	٤٧٦ - زيت الذرة corn oil زيت يستخلص من حبوب الذرة فى أثناء تصنيع النشا والجلوكوز السائل . يحتوى على جليسيريدات أحماض دهنية أغلبها غير
٤٨٠ - قطن ماص cotton, absorbent قطن نقى له قوة امتصاص عالية .	

٤٨٦ - كوماران coumaran	٤٨١ - قطن البارود
سائل لالون له يغلى عند ١٨٩°س، وهو ثنائى هيدروكومارون. صيغته الكيميائية: $C_8H_8O_3$ .	cottongun = pyroxylin (انظر : pyroxylin).
٤٨٧ - حمض كوماريك	٤٨٢ - قشر جذر القطن
coumaric acid	cotton root bark
مادة بلورية لالون لها تنصهر عند ٢٠٨°س، قليلة الذوبان فى الماء، تعرف باسم حمض أورثوهيدروكسى سيناميك. صيغتها الكيميائية: $C_9H_8O_3$ .	القشر الجاف لجذر أنواع نباتات جوسيبيوم، يحتوى على مادة ملونة صفراء وراتينج أصفر يستعمل معجلاً للولادة ومجهضاً.
٤٨٨ - كوفيليت covellite	٤٨٣ - كسب بذرة القطن
خامة من كبريتيد النحاس زرقاء اللون اكتشفها الإيطالى كوفيلى فى حمام بركان فيزوف عام ١٨٣٩.	cotton seed meal
٤٨٩ - موقد كوبر Cowper stove	البقايا الصلبة التى تتخلف بعد استخلاص الزيت من بذرة القطن، تستعمل علفاً لتغذية الحيوانات.
أسطوانات طويلة من الحديد المبطن بالطوب الحرارى تستعمل فى إنتاج تيار لافح من الهواء الساخن لصهر الحديد.	٤٨٤ - قطن ذواب
٤٩٠ - جازولين التكسير	cotton, soluble
cracked gasoline	اسم يطلق على النتروسليولوز.
الجازولين الناتج من عمليات تكسير	٤٨٥ - قطن قابض
	cotton, styptic
	قطن مبلى بمحلول كلوريد الحديدى ثم يجفف، يستعمل فى وقف النزف.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

٤٩٥ - مطاط لدن (مُجَعَّد)	المقطرات البترولية ذات درجات الغليان
creep rubber	العالية ويتميز برقمه الأوكتينى العالى .
مطاط خام ذو سطح مجعد يستعمل عادة	٤٩١ - سولار التكسير
فى صنع نعال الأحذية .	cracked gas oil
٤٩٦ - كريزولفتالين	زيت الغاز أو السولار الناتج من عمليات
cresolphthalein	التكسير بعد إعادة تقطيره .
مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند	٤٩٢ - تكسير
٢١٦°س ، قليلة الذوبان فى الماء ، تستعمل	cracking
دليلاً فى عمليات المعايرة ، إذ يتغير لونها إلى	كسر بعض الروابط بين الذرات فى جزيئات
الأحمر عند الرقم الهدروجينى ٩,٢ ، وتعرف	مادة ما بتسخينها إلى درجة حرارة عالية وتحت
باسم ميثيل فينو لفتالين . صيغتها	ضغط مرتفع . وتستعمل هذه الطريقة فى
الكيميائية : $C_6H_4(CO_2)_2$	تكسير سلاسل جزيئات المقطرات البترولية
$(C_6H_3OHMe)_2$ .	ذات درجات الغليان العالية .
٤٩٧ - أرجوانى الكريزول	٤٩٣ - متخلف التكسير
cresol purple	cracking residue
مسحوق بنى يستعمل دليلاً فى عمليات	الزيوت الثقيلة والمواد المتفحمة التى تبقى
المعايرة فيتغير لونه من الأحمر (عند ١,٥)	من عمليات التكسير فى صناعة البترول ،
إلى الأصفر (عند ٢,٥) ، وهو ميتاكريزول	ويستعمل بعضها فى صنع زيوت التشحيم
سلفون فثالين . صيغته الكيميائية :	الثقيلة أو فى صنع كوك البترول .
$C_{21}H_{18}O_5S$	٤٩٤ - مضاد التجعد
	crease, anti-
	مواد يعامل بها النسيج لزيادة مقاومته
	للتجعد ، ومن أمثلتها مركبات ميثايلول
	اليوريا .

مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة

٥٠١ - كريستوباليت = الباليت المتبلور cristobalite نوع متبلور من السليكا ينتج من تسخين الكوارتز إلى ٢٠٠°س.	٤٩٨ - أحمر الكريزول cresol red مسحوق بنى يستعمل دليلاً فى عمليات المعايرة فيتغير لونه من الأصفر (عند ٧,٢) إلى الأحمر (عند ٨,٨)، وهو أرثو كريزول سلفون فثالين. صيغته الكيميائية: $\cdot C_{21}H_{18}O_5S$
٥٠٢ - النقطة الحرجة critical point النقطة التى يتحول عندها طوران مختلفان للمادة مثل السائل والبخار، إلى طور واحد، أى يصبح الخليط عندها متجانساً.	٤٩٩ - أحماض الكريزول سلفونيك cresolsulphonic acids مجموعة من الأحماض المشتقة من الكريزول، وتحتوى جزيئاتها على مجموعة السلفونيك، تستعمل فى التطهير وفى التخليق العضوى ومن أمثلتها حمض ٤ - هيدروكسى طولوين ٢- سلفونيك، ويوجد هذا الحمض على هيئة مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند ١٨٨°س. صيغته الكيميائية: $\cdot C_6H_3Me(OH)(SO_2OH)$
٥٠٣ - الضغط الحرج critical pressure الضغط اللازم لإسالة غاز ما عند درجة حرارته الحرجة.	٥٠٠ - كريزورسين cresorcin مادة بلورية صفراء اللون تستعمل فى الصباغة كما تستعمل دليلاً فى عمليات المعايرة، وهى ٧,٢ - ثنائى ميثيل فلورسين. صيغتها الكيميائية: $\cdot C_{22}H_{16}O_5$
٥٠٤ - درجة الحرارة الحرجة critical temperature درجة الحرارة التى لا يمكن فى درجة أعلى منها إسالة الغاز مهما كان الضغط الواقع عليه.	

بعض الثقوب يستعمل فى ترشيح الرواسب فى عمليات التحليل الكمى وتنسب إلى مبتكرها «فرانك أوستين جوش» (١٨٥٢).	٥٠٥ - حشو تاجى - مائة الورق crown filler
٥١٠ - ماسك بوتقة جوش crucible holder, Gooch	مسحوق أبيض ناعم من كبريتات الكالسيوم المهدرنة يستعمل مادة مائة فى صناعة الورق لزيادة وزنه وصلقه ومتانته. صيغتها الكيميائية: $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ .
قمع من الزجاج توضع بداخله حلقة من المطاط، يستعمل لتثبيت بوتقة جوش فى أثناء الترشيح.	٥٠٦ - بوتقة رزن crucible, assay
٥١١ - بوتقة النيكل crucible, nickel	إناء صغير من الخزف يستعمل عادة فى إحراق المواد فى عمليات التحليل الكمى.
إناء صغير من النيكل يستعمل فى صهر المواد عند درجة حرارة عالية.	٥٠٧ - جفنة قرص الزجاج الملبد crucible, sintered glass
٥١٢ - جفنة بلاتين crucible, platinum	جفنة قاعها قرص من الزجاج الملبد لترشيح الرواسب التى لا يصلح لها ورق الترشيح.
جفنة من البلاتين تستعمل فى صهر القلويات إلى درجات حرارة عالية.	٥٠٨ - فرن البواتق crucible furnace
٥١٣ - بوتقه خزفية = بوتقة رزن crucible, porcelain = crucible, assay	فرن كهربائى لتسخين البواتق وتصل درجة الحرارة فيه إلى نحو ١٠٠٠°س فى مدة نصف الساعة.
(انظر : crucible, assay).	٥٠٩ - بوتقة جوش crucible, Gooch
	إناء صغير من الزجاج أو الخزف بقعره

إثارة للجلد أو للجهاز التنفسى يغلى عند ١١, ٤°س ويتجمد عند - ٩٤°س، يستعمل مبرداً فى أجهزة التبريد ودافعا للإيروسول .	٥١٤ - جفنة روز crucible, Rose
صيغته الكيميائية: $\text{ClCF}_2\text{CClF}_2$	جفنة بغطائها أنبوبة توصيل، تستعمل فى إحراق المادة فى تيار من غاز الفحم.
٥١٩ - كريوستات cryostat	٥١٥ - مثلث البوتقة
حيز معزول به ترموستات قرى لتثبت درجة حرارته المنخفضة.	crucible triangle
٥٢٠ - كريبتدين cryptidine	مثلث من السلك المغطى بالخزف، يستعمل فى حمل البوتقة فى أثناء تسخينها على اللهب المباشر.
قلوانى يتكون عند تقطير الكينين تقطيراً جافاً. صيغته الكيميائية: $\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{N}$	٥١٦ - صلب البوتقة crucible steel
٥٢١ - خفى التبلور	نوع من الصلب ينتج من صهر الحديد بطريقة خاصة فى بواق كبيرة بمصانع الصلب.
cryptocrystalline	٥١٧ - كسّارة crusher
وصف للمادة التى تتكون من بلّورات دقيقة جداً، ولا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.	أداة تستعمل فى تفتيت المواد بدقها.
٥٢٢ - مقياس قدرة الإخفاء	٥١٨ - كرايوفلوران = فريون cryofluorane = freon
cryptometer	غاز لا لون له ولا رائحة يتكون جزيؤه من الكربون (١٤, ٠٥%) والكلور (٤١, ٤٩%) والفلور (٤٤, ٤٦%) وزنه الجزيئى ١٧٠, ٩٣ . غير قابل للاشتعال، لا يحدث
جهاز ضوئى يستعمل فى قياس قدرة الطلاء على تغطية الأسطح.	
٥٢٣ - بلّورة سائلة crystal, liquid	
سائل له الخواص الضوئية للبلّورات .	

وترتيب الذرات والجزيئات فى داخل البلورات .	٥٢٤ - تبلور - بلورة crystallization
٥٢٩ - ضيائية بلورية	انفصال المادة من المحلول على هيئة بلورات .
crystalloluminescence	٥٢٥ - تبلور تجزيئى
انبعاث ضوء خافت فى أثناء تبلور المادة ، كما يحدث عند تبلور أكسيد الزرنيخور $\cdot \text{As}_2\text{O}_3$	crystallization, fractional
٥٣٠ - بلورة مختلطة	تكرار بلورة المادة من المذيب لفصلها عن غيرها من المواد وللحصول عليها فى حالة نقية .
crystal, mixed	٥ - حرارة التبلور
بلورة تتكون من مادتين متشاكلتين بلورياً ، ومن أمثلتها بلورات كبريتات الألومنيوم والكروم .	crystallization, heat of
٥٣١ - بلورات الغرف الرصاصية	أو الممتصة عند تحول الحالة المتبلورة
crystals, lead-chamber	crystal'
بلورات من كبريتات النتروزيل تتكون عادة على أسطح الغرف الرصاصية فى أثناء صنيع حمض الكبريتيك بطريقة التلامس .	
٥٣٢ - كوبانيت cubanite	
خامة من كبريتيد النحاس والحديد .	
سيغتها الكيميائية : $\cdot \text{CuFe}_2\text{S}_4$	



٥٣٦ - مكعب الأكسجين	٥٣٣ - الكبابة = فلفل جاوة
cube, oxygen	cubeb = Java pepper
مكعب صغير الحجم من فوق أكسيد	الثمار الجافة الكاملة النمو وغير الناضجة
الصوديوم المضاف إليه قليل من أكسيد	لنبات بيبركوبانيا الذي ينتشر في جنوب
النحاسيك ، يستعمل في تحضير الأكسجين	آسيا وسيلان وجزر الهند الشرقية والغربية -
عند وضعه في الماء .	رائحتها عطرية وطعمها حريف عطري
٥٣٧ - روابط ثنائية متراكمة	يحتوى على زيت طيسار (١٠ - ١٨٪)
cumulated double bonds	كيوبين ، حمض الكيوبيك ومواد راتنجية
وجود رابطتين ثنائيتين حول ذرة واحدة من	ودهنية وشمعية تستعمل ثمارها تابلاً .
ذرات الكربون كما في مركب الألين	٥٣٤ - كيوبين cubebin
$\cdot\text{CH}_2=\text{C}=\text{CH}_2$	مادة بلورية تحضر من الكبابة تنصهر عند
٥٣٨ - ماسك البودقة cupel tongue	١٣١س ، لا تذوب في الماء وتذوب في
ماسك من الصلب تلتقط به البواقي عندما	الكحول وفي الكلوروفورم وفي الإثير ،
تنصهر فيها الخامات الخارجة من الأفران .	تستعمل مطهراً للمسالك البولية . صيغتها
٥٣٩ - كوبرالوى cupraloy	الكيميائية: $\cdot\text{C}_{20}\text{H}_{20}\text{O}_6$
أشابة من النحاس (٩٩,٤٪) وقليل من	٥٣٥ - مكعب الهيدروجين
الفضة والكروم (٠,٦٪) تتميز بصلابتها	cube, hydrogen
وتوصيلها الجيد للكهرباء .	أشابة من فلز الصوديوم (٣٥٪) ومن فلز
٥٤٠ - كوبرامونيا cuprammonia	الرصاص (٦٥٪) تضغط على هيئة مكعب
محلول هيدروكسيد النحاسيك في	صغير ، تستعمل في تحضير غاز الهيدروجين
	بوضعها في الكحول .

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

النشادر، يستعمل فى إذابة السليولوز وفي صناعة بعض الألياف الاصطناعية.	تستعمل مطهراً ومرسخاً فى عمليات الصباغة وفى صناعة الأحبار، كما تستعمل فى صناعة أصباغ الأنيلين. صيغتها الكيميائية: $\text{CuCl}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ .
٥٤١ - لزوجة الكوبرامونيوم cuprammonium viscosity	٥٤٥ - كرومات النحاسيك القاعدية cupric chromate, basic
لزوجة محلول من السليولوز فى الكوبرامونيا، وتتخذ قيمة هذه اللزوجة مقياساً لدرجة تركيز المادة السليولوزية فى المحلول.	مسحوق بنى اللون لا يذوب فى الماء، يستعمل مرسخاً فى عمليات الصباغة. صيغته الكيميائية:
٥٤٢ - كوبرين cuprene	$\text{CuCrO}_4 \cdot 2\text{Cu}(\text{OH})_2$
مادة صفراء أو بنية اللون تنتج ببلمرة الأسيتيلين فى وجود فلز النحاس. صيغتها الكيميائية: $(\text{CH}=\text{CH})_n$ .	٥٤٦ - سترات النحاسيك (ليمونات النحاسيك)
٥٤٣ - كربونات النحاسيك cupric carbonate	cupric citrate
مسحوق أزرق يستعمل فى مقاومة بعض آفات القمح وفى تلوين الخزف وصنع بعض أنواع الطلاء. صيغته الكيميائية: $3\text{CuO} \cdot \text{CuCO}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ .	مسحوق أخضر شحيح الذوبان فى الماء يستعمل فى تحضير كاشف بنديكت المستعمل فى الكشف عن الجلوكوز. صيغته الكيميائية: $\text{Cu}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_7 \cdot 2 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$ .
٥٤٤ - كلوريد النحاسيك cupric chloride	٥٤٧ - فلوسليكات النحاسيك cupric fluosilicate
مادة بلورية متميعة سهلة الذوبان فى الماء،	مادة بلورية زرقاء تذوب فى الماء تستعمل فى تلوين الرخام وفى رش أشجار الفاكهة

مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة

٥٥١ - كبريتيد النحاس cupric sulphide	لمكافحة الحشرات . صيغتها الكيميائية : $\cdot \text{CuSiF}_6 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$
مسحوق أسود لا يذوب فى الماء ، يستعمل فى صنع طلاء هياكل السفن لمقاومة الحشف الذى قد ينمو فوقه . صيغته الكيميائية : $\cdot \text{CuS}$	٥٤٨ - أوليات النحاسيك cupric oleate مادة شمعية الملمس خضراء اللون لا تذوب فى الماء تستعمل فى تحضير بعض أنواع المراهم وفى طرد الديدان . صيغتها الكيميائية : $\cdot \text{Cu}(\text{C}_{18}\text{H}_{23}\text{O}_2)_2$
٥٥٢ - كوبريت cuprite أحد خامات النحاس الهامة يوجد على هيئة كتل بلورية من أكسيد النحاسوز $\cdot \text{Cu}_2\text{O}$	٥٤٩ - أكسيد النحاسيك cupric oxide مسحوق أسود لا يذوب فى الماء ، يستعمل فى التحليل الكيميائى وفى صناعة الزجاج والخزف لإنتاج الألوان الخضراء والزرقاء ، صيغته الكيميائية : $\cdot \text{CuO}$
٥٥٣ - يوديد النحاسوز cuprous iodide مسحوق أصفر بنى لا يذوب فى الماء ، يستعمل خضاباً يمزجه بكمية مكافئة من يوديد الزئبقيك وكذلك لتعيين درجة الحرارة الناجمة عن احتكاك الأجزاء المتحركة فى الآلات .	٥٥٠ - إستيارات النحاسيك cupric stearate مسحوق لونه ضارب إلى الزرقة لا يذوب فى الماء ويذوب فى بعض المذيبات العضوية مثل البنزين أو الكلوروفورم يستعمل لإعطاء الجبس لونه البرونزى . صيغته الكيميائية : $\cdot \text{Cu}(\text{C}_{18}\text{H}_{35}\text{O}_2)_2$
٥٥٤ - أكسيد النحاسوز cuprous oxide مسحوق بنى ضارب إلى الحمرة ، لا يذوب فى الماء ويذوب فى الأحماض ، يستعمل فى	

تلوين الزجاج والخزف بالألوان الحمراء.	فى الماء وفى الكحول وفى الإيثير وفى البنزين، توجد فى أوراق الكوكا. صيغتها الكيميائية: $C_{13}H_{22}O$ .
٥٥٥ - كورير = كورارا	٥٦٠ - كسبيدين cuspidine
curare = curara	خام من سليكات وفلوريد الكلسيوم. صيغته الكيميائية:
مستخلص من نبات ستريكتوس توكسيفورا ويستعمل لتسميم السهام فتحدث شللاً.	$2CaO \cdot 2SiO_2 \cdot Ca(F.OH)_2$
٥٥٦ - كورارين curarine	٥٦١ - أسفلت مخفف
قلوانى متبلور يستخلص من الكورير، يسبب الشلل. صيغته الكيميائية:	cut-back asphalt
$C_{19}H_{26}O_2N$	أسفلت أضيفت إليه بعض مقطرات البترول مثل الكيوسين لزيادة ليونته.
٥٥٧ - توبو كورارين	٥٦٢ - مبرد القطع cutting fluid
curarine - tubo	سائل خاص يستعمل لتبريد أدوات القطع، ومن أمثله محلول الصابون أو بعض الزيوت والمستحلبات.
(انظر: tulocurarine)	٥٦٣ - سيانوريت cyanaurite
٥٥٨ - كورين curine	ملح مزدوج من سيانيد فلز وسيانيد الذهب. صيغته الكيميائية العامة:
قلوانى بلورى يحضر من الكورار ينصهر عند ٢١٣°س يذوب فى البنزين وفى الكلوروفورم وفى البيريدين. صيغته الكيميائية: $C_{36}H_{38}N_2O_6$ .	$MAu(CN)_2$
٥٥٩ - كوسكوهايجرين	cuscohygrine
مادة نتروجينية قاعدية زيتية القوام تذوب	

٥٦٤ - سيانو كوبالامين	تكوين حلقة ذرة مخالفة لذرات الكربون مثل جزيء البيريدين .
cyanocobalamin	
اسم مرادف لفيتامين ب ١٢ .	٥٦٩ - متعدد الحلقات
٥٦٥ - سيكلامات الصوديوم = سكريل	cyclic, poly-
cyclamate, sodium=sucryl	وصف للجزيء الذى يتكون من عدة حلقات من الذرات مثل الأنثراسين .
مادة بلورية مخلقة حلاوة طعمها تفوق حلاوة السكر ثلاثين مرة ويمكن تذوقها فى تركيز يبلغ ١ فى ١٠٠٠٠ تذوب فى الماء ولا تذوب فى المذيبات العضوية تستعمل محلية لا سعرية . صيغتها الكيميائية :	٥٧٠ - هكسانول حلقى
$\cdot C_6H_5NHSO_3Na$	cyclohexanol
٥٦٦ - كربونى الحلقة - cyclic, carbo	سائل لا لون له يستعمل مذيباً فى صناعة الشموع والمطاط والنتروسيلولوز وفى صناعة بعض المنظفات الصناعية . صيغته الكيميائية : $C_6H_{11}OH$ .
وصف للمركب الذى يتكون جزيؤه من حلقة أو أكثر من ذرات الكربون كما فى السيكلوهكسان أو البنزين .	٥٧١ - فاصل إعصارى
cyclic, di-	cyclone separator
٥٦٧ - ثنائى الحلقة	جهاز يستعمل فى فصل الشوائب الصلبة عن الغازات أو الأبخرة تدفع فيه الغازات من فتحه جانبية فتخرج الغازات من أعلاه والشوائب من جانبه .
وصف للجزيء الذى يتكون من حلقتين من الذرات كما فى مركب النفثالين .	٥٧٢ - مخبر مدرج
٥٦٨ - غير متجانس الحلقة	cylinder, graduated
cyclic, hetero-	أسطوانة مدرجة من الزجاج أو البلاستيك

cymene	٥٧٦ - ساميين	مقفلة القعر تستعمل فى قياس حجوم السوائل والمحاليل فى المعامل .
هدروكربون سائل من مكونات زيت الكمون الطيار ويحضر بمثيله الطولوين . يستعمل فى تصنيع أنواع مختلفة من الراتينجات ولصقل المعادن .	cylindrite	٥٧٣ - سلندريت
cymogene	٥٧٧ - سايموجين	خامة من خامات القصدير تحتوى على الحديد والأنسيمون والرصاص . صيغتها الكيميائية : $Pb_2FeSn_4Sb_2O_{14}$ .
خليط من هيدروكربونات طيارة سريعة الالتهاب تتكون أساساً من البيوتان الناتج من عمليات التقطير الأولية لخام البترول .	cymarin = k - strophanthin	٥٧٤ - سايمارين = إستروفانثين - ك
cynarin	٥٧٨ - سينارين	جليكوسيد إستيرويدى بلورى يحضر من نبات إستروفانثوس كومبيه ومن نبات أدونيس فرييناليس ينصهر عند ١٤٨°س يذوب فى الكحول الميثيلى وفى الكلوروفورم ولا يذوب فى الماء يتحلل إلى إستروفانثيدين وجزء من سكر السايماروز يستعمل مقوياً للقلب . صيغته الكيميائية : $C_{30}H_{44}O_9$ .
مادة بلورية تحضر من الخرشوف حلوة المذاق تنصهر عند ٢٢٥°س تذوب فى الكحول وفى حمض الخليك الجليدى وفى الهيدروكسيدات القلوية ، قليلة الذوبان فى الماء . والسينارين من مشتقات حمض ثنائى هيدروكسى السيناميك . تستعمل فى علاج الكبد . صيغته الكيميائية : $C_{25}H_{24}O_{12}$ .	cymarose	٥٧٥ - سايماروز
cysteine	٥٧٩ - سستاين	سكر بلورى ينتج من تحلل جليكوسيدات الاستروفانثوس ينصهر عند ٩٣°س يذوب فى الماء وفى الكحول وفى الأسيتون لا يختزل محلول فهلنج ولا يكون أوزازوناً . صيغته الكيميائية : $C_7H_{14}O_4$ .
حمض أمينى يحتوى على الكبريت وهو أحد مكونات البروتينات ، ويعرف باسم حمض ألفا - أمينو - بيتا - ثيول بروبيونيك ،		

مصطلحات فى الكيمياء والصيدلة

والهيموجلوبين بكريات الدم الحمراء، أو الهيموسيانين الأزرق الموجود فى دم كثير من اللافقاريات .	صيغته الكيميائية : $\text{NH}_2\text{SH}.\text{CH}_2.\text{CH}.\text{COOH}$
اللافقاريات .	٥٨٠ - سستين cystine
٥٨٣ - سيتوبلازم cytoplasm	أحد الأحماض الأمينية الرئيسية التى تدخل فى تكوين البروتينات وهو ثنائى ألفا أمينو - بيتا ثيو حمض بروبيونيك . صيغته الكيميائية : $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_4\text{N}_2\text{S}_2$
المادة المحيطة بالنواة فى الخلية الحية .	٥٨١ - كيمياء الخلية cytochemistry
٥٨٤ - سيتوزين cytosine	فرع من علم الكيمياء يختص بدراسة الخواص الكيميائية للخلايا الحية ومحتوياتها .
إحدى قواعد البريميدين المكونة للحمض النووى فى الخلية الحية، وهو ٢-هدروكسى ٦-أمينو بريميدين . صيغتها الكيميائية : $\text{C}_4\text{H}_5\text{ON}_3$	٥٨٢ - الملونات الخلوية cytochrome
٥٨٥ - شمع السيكاي C.K.wax = sekkay wax	مواد عضوية فى الخلية الحية، ومن أمثلتها الكلوروفيل فى النبات والجلوبين
نوع من الشمع الاصطناعى، يحضر بكلورة النفتالين .	





## مصطلحات في الفلسفة الإسلامية\*

---

\* أعدتها لجنة الفلسفة بالجمع وأقرها مؤتمر الجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته الخامسة عشرة بتاريخ ١٩ من ذي

القعدة سنة ١٤١٨ هـ الموافق ١٨ من مارس (١) سنة ١٩٩٨ م.

**أعدت هذه المصطلحات لجنة الفلسفة بالجمع:**

- أ.د. كمال دسوقي ..... مقررأ  
أ.د. حسن الشافعي ..... عضوأ  
أ.د. عاطف العراقي ..... خبيرأ  
السيد: جمال مراد ..... محرراً

## مصطلحات فى الفلسفة الإسلامية

محدود، ولا تتجزأ كما يتجزأ الزمان . وهو بهذا المعنى يرادف الدهر . (انظر: آن، أزل، دهر، زمان، سرمد)	١ - الآخر «Alākhir» The Ever Lasting, Le Tout Dernier لغة: مقابل الأول . واصطلاحاً: هو اسم من أسماء الله - جلا جلاله -؛ يعنى الباقي بعد فناء ما سواه من الموجودات . قال - سبحانه وتعالى - (هو الأول والآخر والظاهر والباطن وهو بكلّ شيء عليم) صدق الله العظيم سورة الحديد الآية ٣ . والقديم معناه الذى كان قبل وجود كل ما سواه . ويكثر فى علم الكلام استعمال القديم والباقي فى مقام الأول والآخر . انظر: آخرة، أبد، أزل، أول، حدوث، فناء، قدم، موت .
٣ - اتصال «ittiṣāl» connectedness, connection لغة: مصدر اتصل؛ وهو مطاوع وصل؛ يقال وصل الشيء بالشيء فاتصلا . واصطلاحاً: عرفه الآمدى بأنه «اتحاد مقدارين فى حد مشترك بينهما يكون طرفا لكل واحد منهما» ويستعمل الاتصال، والوصل والوصول - عند الصوفية - بمعنى العرفان أو القرب أو الارتباط الروحى بين العبد وربّه منزّها - سبحانه وتعالى - عن كل صفات المواد والمقادير . (انظر: اتحاد، تتالى، تلاصق، تماس)	٢ - أبد «abad» eternity, éternité لغة: الدهر، وأبد الشيء: خُلده . واصطلاحاً: هو استمرار الوجود فى أزمنة غير متناهية فى المستقبل كما أن الأزل هو استمرار الوجود فى أزمنة غير متناهية فى الماضى، ويجمعها الدهر والسرمد . ويطلق الأبد ويراد به: مدة الزمان التى ليس لها حد
٤ - إخلاص «ikhḷāṣ» sincerity, sincérité لغة: مصدر أخلص، يقال أخلص الشيء أى أصفاه ونقاه من شوائبه، وكل شيء صفاً من شوائبه سمي خالصاً، قال سبحانه وتعالى (من بين فرثٍ ودم لبنا خالصاً) صدق الله العظيم النحل ٦٦ . واصطلاحاً: تخلص	

<p>القلب والعمل مما يكدر صفاءهما من شرك أورياء. قال الفضيل: ترك العمل لأجل الناس رياءً، والعمل لأجلهم شرك، والإخلاص: الخلاص من هذين. وقيل هو قصد وجه الله وحده بالعبادة. وعرفه بعض الصوفية بالأنا تطلب لعملك شاهداً غير الله. ولذا قيل: الإخلاص سر بين العبد وبين الله سبحانه وتعالى، لا يعلمه ملك فيكتبه، ولا شيطان فيفسده، ولا هوى فيميله. وقسموه إلى إخلاص العوام وإخلاص الخواص وإخلاص أخص الخواص: فالأول تصفية العمل من الكدورات، والثاني إخراج الخلق عن المعاملات، الثالث نسيان رؤية الخلق بدوام التوجه إلى الخالق.</p>	<p>فى الطب الأبوقراطى القديم، انتقلت فكرتها إلى الفلاسفة والأطباء المسلمين وسادت بينهم وهى: الصفراء، والبلغم، والدم والسوداء.</p>
<p>(انظر: مزاج، قوة، كيفية)</p>	<p>٦ - أداة</p>
<p>«adāh»</p>	<p>tool, outil</p>
<p>لغة: الآلة الصغيرة، أو الآلة مطلقاً.</p>	<p>٥ - الأخلاط الأربعة</p>
<p>واصطلاحاً: ما يتوسط بين الفاعل والمنفعل فى توصيل أثره إليه، حسياً كان كالمفتاح أو المنشار، أو معنوياً كقواعد المنطق، فهى عندهم «آلة قانونية (أى معنوية) تعصم مراعاتها الذهن من الخطأ فى الفكر».</p>	<p>(انظر: إحسان، تصوف، رياء، شرك)</p>
<p>وعند المناطق «الأداة: هى مالا يصلح من الألفاظ أن يكون أحد جزئى القضية الخبرية، مثل: من، وفى، وعلى ونحوهما». كما ذكره الآمدي. وعند النحاة العرب: هى لفظة تستعمل للربط بين الكلام أو للدلالة على معنى فى غيرها لا فى ذاتها، كالتعريف فى الاسم والاستقبال فى الفعل.</p>	<p>«al-akhlāt al-arba ah»</p>
<p>(انظر: انفعال، منطق)</p>	<p>the four humours, les quatre humeurs</p>
<p>لغة: أخلاط جمع خلط، وهو ما خالط الشئ.</p>	<p>واصطلاحاً: هى الأمزجة الإنسانية الأربعة</p>

<p>٨ - استطاعة «istitāah»</p> <p>1- energy, energie. 2- capability, capabilité.</p> <p>لغة : مصدر استطاع الشيء أى أطاقه وقدر عليه . وهى قريبة من معانى القدرة والقوة ، والوسع ، والطاقة ، والإمكان .</p> <p>واصطلاحاً : هى - عند المتكلمين بوجه عام - عَرَضٌ يخلقه الله - سبحانه وتعالى - فى الكائن الحى يتمكن به من أفعاله الاختيارية خلقاً أو كسباً . وأوضحها الكفوى بأنها «اسم لمجموع معان أربعة بها يتمكن الإنسان من إحداث ما يريد من الأفعال : نية الفاعل ، وتصور الفعل ، ومادة قابلة للتأثير ، وآلة سليمة . وضدها العجز وهو عدم واحد من هذه الأربعة» .</p> <p>وهى عند المعتزلة قدرة حادثة مخلوقة لله ، سابقة على الفعل ، صالحة للشيء وضده ، بها يوجد العباد أفعالهم الاختيارية استقلالاً عن القدرة الإلهية . وعند جمهور الأشاعرة قدرة حادثة مخلوقة لله ، لا تسبق الفعل بل تقارنه ، ولا تصلح للضدين ، ولا تأثير لها فى الفعل الذى يقع بقدرة الله مقارنة لقدرة العبد وإرادته ، وهو الكسب عندهم .</p>	<p>٧ - استبراء «istibrā»</p> <p>absolution, absolution</p> <p>لغة : مصدر استبرأ الشيء ؛ تقصى بحثه ليقطع الشبهة عنه ، واستبرأ منه : طلب منه البراءة وهى سقوط المسئولية عنه .</p> <p>واصطلاحاً : يراد به أحد معان ثلاثة : أحدهما : التحري دون مبالغة للتأكد من خروج النجاسة وانفصالها عن جسم المكلف ، سعياً إلى إستكمال طهارة البدن المشروطة فى بعض العبادات .</p> <p>والثاني : التحري والانتظار للتأكد من خلو رحم المرأة من الحمل ، حرصاً على عدم اختلاط الأنساب .</p> <p>والأخير : التورع بترك ما لا بأس به حذراً مما به بأس ، والبعد عن كل ما به شبهة ، وفى الحديث الصحيح عن النعمان بن بشير (قال : سمعت رسول الله - ﷺ - يقول : إن الحلال بين ، وإن الحرام بين ، وبينهما أمور مشتبهاً ، فمن اتقى الشبهات فقد استبرأ لدينه) رواه البخارى ومسلم .</p> <p>(انظر : ورع)</p>
--	--

وعند الماتريديّة هي قدرة حادثة مخلوقة لله، سابقة على الفعل، بها يتمكن العبد من الفعل أو الترك طبقاً لإرادته.	وقد ذكر هذا المعنى نفسه في «النجاة» أيضاً. ويذكر مناطقّة العرب «الاستنتاج» عند حديثهم عن القياسات البرهانية.
والاستطاعة عند الفقهاء من شروط التكليف، وهي القدرة على الفعل إجمالاً، فلا تكليف بما لا يطاق، وقد فسرت في الحج بالزاد والراحلة وتلك استطاعة السبيل فقط، أما الاستطاعة التامة فتشمل مع ذلك زوال الموانع أيضاً من المرض أو خوف الطريق أو نحوهما.	(انظر: قياس، استنباط، استدلال)
(انظر: إرادة، عدل، قدرة، قضاء وقدر، كسب)	١٠ - أصول الفقه
٩ - استنتاج «istintāj»	«uṣūl al - fiqh» principles of jurisprudence, principes de jurisprudence
inference, inférence.	لهذه العبارة معنيان: أولهما باعتبارها مركباً إضافياً من كلمتي أصول وفقه؛ فالأصول جمع أصل وهو الأساس والقاعدة والدليل، والفرقه هو العلم بالأحكام الشرعية العملية المستنبطة من أدلتها التفصيلية.
لغة: مصدر استنتج، ويقال استنتج الشيء أو الحكم: استخرجه.	والمعنى الآخر باعتبارها لقباً لعلم معين أي مصطلحاً واحداً، وهو: العلم الذي يبحث أدلة الفقه الإجمالية، وكيفية استفادة الأحكام الشرعية منها، وحال المجتهد الذي يقوم بهذه الاستفادة. فتلك الثلاثة هي مباحث هذا العلم الذي أطلق عليه لفظ الجمع لاشتماله عليها.
واصطلاحاً: استخراج النتائج من المقدمات، يقول ابن سينا في «الإشارات والتنبهات»: «المطلوب الضروري يستنتج في البرهان من الضروريات، وفي غير البرهان قد يستنتج من غير الضروريات».	ويرى آخرون أن الأصول هي الأدلة الإجمالية: الكتاب والسنة، والإجماع،

<p>لغة: مصدر اعترض الشيء: صار عارضا، كما تكون الخشبة في النهر أو الطريق.</p> <p>واصطلاحا: هو - في علوم اللغة - أن يأتي المتكلم في أثناء كلامه، أو بين كلامين متصلين في المعنى، بجمللة أو أكثر لا محل لها من الإعراب، لداع سوى رفع الإيهام - وقد يسمّى الحشو، ومثاله قوله سبحانه وتعالى: (ويجعلون لله البنات سبحانه ولهم ما يشتهون) صدق الله العظيم سورة النحل ٥٧. فجمللة سبحانه معترضة بين المعطوفين لتزييه الله سبحانه وتعالى عما زعموه.</p>	<p>والقياس، والأدلة الأخرى التي يستنبط منها الفقه طبقا للقواعد الشرعية واللغوية، فأصول الفقه هي أدلته الإجمالية المحتوية على الأدلة التفصيلية. ويطلق الأطلاق على علم أصول الفقه وعلى أصول الدين، كما يطلق لفظ «الأصوليين» على المشتغلين بهما، ويغلب إطلاقه على المشتغلين بأصول الفقه خاصة.</p> <p>(انظر: أصل، أصوليون، فقه، قاعدة)</p> <p>١١ - اضمحلال = ذبول</p> <p>«idmihlāl»</p> <p>dwindlement, évanouissement</p>
<p>وفي علم آداب البحث والمناظرة: هو أن يأتي المستمع بما يدل على فساد دعوى المستدل، وذلك «بمعارضته» وهي أن يأتي بدليل آخر مضاد يفيد نقيض ما أفاده دليل المستدل، أو «بنقضه» وهو أن يبرهن على فساد الدليل الذي جاء به المستدل.</p> <p>(انظر: بحث، برهان الخلف، جدل، مستدل، معارضة، مناظرة، نقض)</p>	<p>لغة: الضعف، وانحلال الشيء حالا بعد حال.</p> <p>واصطلاحا: نقص حجم الجسم بسبب ما ينفصل عنه في جميع أقطاره على نسبة طبيعية. ويقابله النمو: وهو زيادة أقطار الجسم بما يرد عليه من الغذاء ويستحيل شبيهها به.</p> <p>(انظر: حركة، نمو)</p>
<p>١٣ - أغيار «aghyār»</p> <p>others, autrui</p> <p>لغة: جمع غير، وهي لفظة تُستخدم اسما</p>	<p>١٢ - اعتراض «itirād»</p> <p>1- parenthesis, parenthèse</p> <p>2- objection, objection</p>

<p>الجبرية - ومنهم الجهمية - إنها تقع بقدرة الله وحده ولا تسند إلا إليه، وليس للعبد فيها كسب، وأما محاسبة الله له عنها فهو - سبحانه وتعالى لا يسأل عما يفعل .</p> <p>وقالت المعتزلة : بل تقع بقدرة العبد وحده دون تأثير لقدرة الله عز وجل ، ومن ثم يشاب العبد عليها ويعاقب ، فالحاسبة عن فعل الغير قبيح يتنزه الله عنه .</p> <p>وقالت الأشاعرة تقع بقدرة الله سبحانه وتعالى ، وللعبد قدرة خلقها الله فيه مصاحبة للفعل الذى يستند إلى الله - سبحانه وتعالى - خلقا وإلى العبد كسبا ، والكسب هو مناط الحساب ثوابا وعقابا .</p>	<p>بمعنى «سوى» و«إلا» و«لا» وتستخدم صفة بمعنى المخالف مطلقا . فالغيرية كون كل من الشيئين خلاف الآخر .</p> <p>واصطلاحا : الغيران - عند المتكلمين : كل أمرين يجوز وجود أحدهما مع عدم الآخر ؛ فالغيرية : هى كون الشيئين بحيث يتصور وجود أحدهما مع عدم الآخر .</p> <p>وعند الصوفية : الغير هو ما سوى الله - سبحانه وتعالى - ويعبر عنه بالسوى أيضا . وهو العالم عند المتكلمين .</p> <p>(انظر : الله ، عالم)</p> <p>١٤ - أفعال العباد</p>
<p>وهناك طوائف يشبتون للعبد ولقدرته المخلوقة نوعا من التأثير فى أفعاله وذلك مناط تكليفه ومحاسبته عنها . ومنهم الماتريدية وبعض الصوفية وطوائف من الشيعة .</p> <p>(انظر : استطاعة ، أشعرية ، جبرية ، جهمية ، كسب ، معتزلة ، ماتريدية)</p>	<p>«af āl al-ibād»</p> <p>human actions, actes des serviteurs</p> <p>لغة : أفعال جمع فعل وهو العمل . والعباد جمع عبد والمقصود به الإنسان . فالمراد : أعمال البشر .</p> <p>واصطلاحا : الأعمال الاختيارية</p>
<p>١٥ - اقترانى «iqtirānī»</p> <p>conjunctive syllogism, syllogisme conjonctif</p> <p>لغة : منسوب إلى إقتران ، وهو مصدر</p>	<p>للمكلفين . فتخرج الاضطرارية كعرشة المريض أو حركة النائم . وقد اختلف المتكلمون فى القدرة التى تقع بها هذه الأفعال ، وفى أساس المسؤولية عنها : فقالت</p>



اقترن الشئ بغيره : اتصل به ، أو صاحبه ، أو لازمه . واصطلاحا : هو أحد نوعى القياس المنطقى ، والآخر الاستثنائى .	الخطابى المركب من القضايا المشهورة الذائعة ، أو المظنونة الراجحة ، وقد يحتوى اليقينييات ولكن ليس من الضرورى أن يتركب منها فقط . والاعتناع هو الإذعان النفسى للحجة العقلية أيا كانت طبيعتها ، وكثيرا ما يتدخل فيه الخيال والعاطفة .
والاقترانى : قياس تكون النتيجة اللازمة عنه ليست مذكورة فيه بالفعل ولا نقيضها ، بل هى فيه بالقوة . ومثاله : كل جسم مؤلف - وكل مؤلف محدث . ، كل جسم محدث . وهو يتركب من ثلاثة حدود : أحدها مشترك بين مقدمتيه ، ويسمى الأوسط - وهو هنا «مؤلف» - والآخران الطرفان - وهما «جسم ومحدث» - ويسمى محمول النتيجة فيه حدا أكبر ، والمقدمة التى تحتويه مقدمة كبرى . ويسمى موضوع النتيجة حدا أصغر ، والمقدمة التى تحتويه مقدمة صغرى . وللقياس الاقترانى أشكال أربعة تنشأ من وضع الحد الأوسط بالنسبة للحددين الآخرين .	( انظر : برهان ، خطابة ، جدل )
( انظر : استثناء ، أصغر ، أكبر ، أوسط ، حد ، قياس ، مقدمة )	١٧ - أكوان أربعة (akwān arbaah) the four accidents, les quatre accidents الكون لغة : الحدوث ، ويجمع على أكوان . واصطلاحا : الأكوان الأربعة هى أهم الأعراض عند المتكلمين وبخاصة المعتزلة والأشاعرة ؛ ويعنون بها : الاجتماع ، والافتراق ، والحركة ، والسكون ؛ فلا يخلو الجوهر من أن يكون متصفا بكونه مجتمعا إلى جوهر آخر أو مفترقا عنه ، ومن أن يكون متحركا أو ساكنا . والاجتماع : تماس الجوهرين بحيث لا يصح أن يتوسطهما ثالث .
١٦ - إقناع (iqnā) conviction, cinviction لغة : مصدر أقنعه : أرضاه . واصطلاحا : القياس الإقناعى هو القياس	ثالث .

والافتراق : حصول جوهرين فى مكانين متحاذيين غير متماسين بحيث يصح أن يكون بينهما ثالث .	والمعيار .
والحركة : كمالٌ أولٌ لما هو بالقوة من جهة ما هو بالقسوة . وتقع فى المكان ، والكم ، والكيف ، والوضع .	واصطلاحا : يراد به - فى الاصطلاح العام - معنيان :
والسكون : عدم الحركة فيما من شأنه أن يتحرك .	اولهما : من يقتدى به فى المجتمع المسلم
والكون ضد الفساد عند المشائين ويعرف بأنه خروج الشيء من العدم إلى الوجود دفعة واحدة لا يسيرا يسيرا ، وأما الفساد فهو خروج الشيء من الوجود إلى العدم دفعة واحدة لا يسيرا يسيرا .	بعامة ، علما كان أو أميرا أو زعيما ، كما يدل عليه كلام المناوى فى «التوقيف» وعبد القاهر البغدادى فى «أصول الدين» .
والتكوين عند الماتريدية صفة إلهية مستقلة يتأتى بها إيجاد كل ممكن وإعدامه حسب الإرادة ، وهى داخلية فى القدرة عند غيرهم .	والآخر : من له الرئاسة العامة فى الدين والدنيا جميعا ، سواء سمي خليفة أو سلطانا أو أميرا أو غيرها .
(انظر : تكوين ، جوهر ، حدوث ، حركة ، عرض ، فعل ، قوة ، كمال)	وفى اصطلاح الفقهاء : من يتقدم المصلين ويجب عليهم متابعتة فى حركات الصلاة وأفعالها .
١٨ - إمام	وفى اصطلاح الصوفية : الإمامان هما الشخصان اللذان يقوم أحدهما عن يمين القطب ونظيره فى الملكوت ، وهو مرآة ما يتوجه من المركز القطبى إلى العالم الروحاني من الإمدادات .
Imām	والآخر عن يساره ونظيره فى الملك ، وهو مرآة ما يتوجه منه إلى المحسوسات ، وهذا أعلى من الأول وهو الذى يخلف القطب عند موته .
«shari leader», guide divin	
لغة : الرئيس ، والدليل ، والطريق الواضح ،	

وإذا أطلق لفظ «الإمام» في علم الكلام	المنزلتين، والأمر بالمعروف والنهي عن المنكر.
أريد به الفخر الرازي (٦٠٦ هـ) وفي أصول	(انظر: أصول خمسة، خير، شر، فرض
الفقه أريد به إمام الحرمين الجويني (٤٧٨ هـ).	كفاية، معتزلة)
(انظر: إمامة، إمامية، قطب)	٢٠ - إمكان «imkān»
١٩ - الأمر بالمعروف والنهي عن المنكر	possibility, possibilité
(amr bil-maruf wa nahy an al-munker)	لغة مصدر أمكن. يقال أمكن الأمر فلانا
recommendation of good and prohibition of evil (E.)	سهل عليه.
recommendation du bon et prohibition du mal (F.)	واصطلاحا: تساوى نسبة الوجود والعدم
لغة: الأمر طلب الفعل، والنهي طلب	إلى الماهية، مثل: كل إنسان كاتب، فإن
الكف عنه. والمعروف هو المقبول والمرضى،	الكتابة وعدمها ليسا ضروريين للإنسان.
والمنكر هو المستكره غير المرضى.	ويسمى الإمكان الخاص. ويطلق الإمكان على
واصطلاحا: الأمر بالمعروف هو الإرشاد	ما هو ممكن في ذاته، ولكنه واجب بغيره
إلى الأمور المنجية الموافقة للكتاب والسنة،	كالعالم، فإنه في ذاته ممكن، ولكنه واجب
والنهي عن المنكر هو الزجر عما لا يوافق	بحسب إرادة خالقه، ويسمى الإمكان
الشرع - كما ذكره الشريف الجرجاني - وهما	الذاتي.
فرض كفاية على الأمة عند أهل السنة. وعند	ويفرق ابن رشد بين الإمكان المنطقي أو
المعتزلة: هو الإرشاد إلى ما يراه العقل أو يأمر	الذهني وبين الإمكان الحقيقي أو العيني الذي
به الشرع من الخيرات والزجر عما ينهيان	يتطلب شروطا خارجية بالإضافة إلى الإمكان
عنه من الشرور. ومجموعهما هو أصل من	الذهني.
الأصول الخمسة للاعتزال، التي هي: العدل،	وقد يستخدم الإمكان بمعنى ما في الشيء
التوحيد، الوعد والوعيد، والمنزلة بين	بالقوة ويقبل التحقق بالفعل، ويجمع على
	إمكانات.

<p>العدد المحكوم عليه في القضية غير محصور لا كلياً ولا جزئياً. وذلك بعدم ذكر سور للقضية، إذ السور هو اللفظ الذي يبين عدد أفراد الموضوع. والقضية المهمة هي التي لم يذكر فيها السور، مثل: المصريون مجتهدون، دون بيان أن المقصود بالحكم كلهم أو بعضهم.</p> <p>(انظر: جزئى، سور، قضية، كلى)</p>	<p>(انظر: ضرورة، عدم القوة والفعل، واجب، وجود)</p> <p>٢١ - أنس «uns» intimacy, intimité</p> <p>لغة: اسم مصدر من أنستُ بالشئ واستأنست به وتأنست: إذا سكن إليه القلب ولم ينفر.</p> <p>واصطلاحاً: هو عند الصوفية: أثر مشاهدة جمال الحضرة الإلهية فى القلب، وهو جمال الجلال. وقيل: هو روح القرب. ويشيرون أيضاً بالأنس إلى حصول الصحو بالحق، ولهذا قالوا: كل مستأنس صاح.</p>
<p>٢٣ - أوتاد «awtād»</p> <p>لغة جمع وتد: ما غُرِزَ فى الأرض أو الحائط من خشب ونحوه. وأوتاد الأرض الجبال، وأوتاد البلاد رؤسائها.</p> <p>واصطلاحاً: هم - عند الصوفية - أربعة رجال، منازلهم على منازل الأركان الأربعة من العالم: الشرق، والغرب، والشمال، والجنوب، يُسَكَنُ الله بهم مريد الأرض ويحفظ جهاتها الأربع، فحكمهم فى العالم حكم الجبال فى الأرض. وألقابهم فى كل زمان: عبد الحى، وعبد العليم، وعبد القادر، وعبد المريد.</p> <p>وفى العروض ما كان من أجزاء التفاعيل على ثلاثة أحرف، ومنه مقرون مثل فعو</p>	<p>والعارف الآنس: هو الراضى بالحق لا يسخط شيئاً، لوصوله إلى مقام شهود إحكام الفعل، فالنفس إنما تنفر مما لا تعرف حكمته.</p> <p>٢٢ - إهمال «Ihmāl» indefiniteness, indeterminateness</p> <p>لغة: الإغفال والترك. يقال أهمل الشئ: تركه عمداً أو نسياناً، وأهمل الأمر: لم يُحَكِّمِه، وأهمل الحرف: لم يُعْجِمِه.</p> <p>واصطلاحاً: الإهمال عند المناطقة هو ترك</p>

من فعولن، ومفروق مثل لات من مفعولات . ( انظر : أبدال ، إمام ، نقباء )	وفى المنطق : هو إيقاع النسبة الثبوتية بين طرفى القضية ، ويقابله السلب . وفى أصول الفقه : إلزام العباد بالتكاليف على وجه الفرضية ، قال الجرجاني : «الإيجاب أقوى من الاقتضاء ، لأنه إنما يستعمل فيما إذا كان الحكم ثابتا بالعبارة أو الإشارة أو الدلالة ، فيقال : النص يوجب . وأما إذا كان ثابتا بالاقتضاء فلا يقال : يوجب بل يقال : يقتضى» . وانفرد الأحناف بالتفرقة بين الفرض الذى ثبت بدليل قطعى لا شبهة فيه ، والواجب وهو عندهم ما ثبت بدليل ظنى فيه شبهة كالوتر . ( انظر : إشارة ، اقتضاء ، دلالة ، سلب ، عبارة ، فرض ، ندب ، واجب )
٢٤ - إيثار «īthār» altruism, altruisme لغة : الاختيار والتفضيل . واصطلاحا : أن يقدم المرء غيره على نفسه فى إيصال النفع له ، أو دفع الشر عنه . وهو نهاية المراتب فى الأخوة ، قال - تعالى : ( ويؤثرون على أنفسهم ولو كان بهم خصاصة ، ومن يوق شح نفسه فأولئك هم المفلحون ) صدق الله العظيم الحشر ٩ . وعند ابن عربى : الإيثار عطاؤك ما أنت محتاج إليه ، وبه تصح الخلّة كما صحت لإبراهيم - عليه السلام . ( انظر : أخوة ، خلّة )	٢٦ - بابية Bàbism, Bábisme مذهب طائفة دينية تنسب الى «ميرزا على محمد رضا الشيرازى» ، الذى تأثر بالأفكار الإشراقية «للفرقة الشيعية» التى ظهرت ( فى ق ١٢ هـ / ١٨ م ) بين الاثنا عشرية فى مواجهة «الإخباريين» أنصار النصوص . ثم
٢٥ - إيجاب «ījāb» 1- offer, 2- affirmation (E.) 2- offre, 2- affirmation (F.) لغة : مصدر أو جب الشيء : جعله لازما . واصطلاحا : هو فى الفقه ما يصدر أولا عن أحد طرفى العقد ، ويقابله القبول .	

<p>أيام كل شهر عندهم. وكتابهم البيان مصوغ في لغة عربية مفككة متهافنة. ( انظر : اثنا عشرية، إمام، غائب، بهائية، شيخية )</p>	<p>ادعى أنه «الباب» الأوحى للإمام الغائب، ثم قال بأنه الإمام المهدي نفسه، ثم بأنه نبي أوحى إليه بكتاب «البيان» الذي ينسخ شريعة القرآن فقضت السلطات الإيرانية بإعدامه، ونفذ الحكم رميا بالرصاص عام ١٨٥٠م.</p>
<p>٢٧ - الباريء «Al Bāri» 1- The Creator, Le Créateur 2- The Innovator, l'Innovateur لغة : اسم فاعل من برأ : خلق. واصطلاحا : أحد الأسماء الحسنى التسعة والتسعين.</p>	<p>انتشر أتباعه في مناطق من إيران خلال القرن الماضي، وتولى قيادتهم بعده ميرزا حسين على الملقب «ببهاء الله» إلى أن أعلن ديانته الجديدة وكتابه «الأقدس»، فانضم أكثر البابية إلى البهائية، التي تقول بنسخ الشريعة الإسلامية واستمرار الوحي أبدا، وأن «الباب» هو المبدأ الذي ظهرت عنه سائر الموجودات، وأن هذا العالم لا يفنى، ومن ثم أولوا القيامة تأويلا رمزيا، وقالوا بالحلول والاتحاد والتناسخ، وإنكار الجن والملائكة والجنة والنار.</p>
<p>عرفه ابن سينا - بعد أن ذكر أنه لا حد له ولا رسم، لأنه لا جنس له ولا فصل - بأنه «الموجود الواجب الوجود، الذي لا يمكن أن يكون وجوده من غيره، أو يكون وجوده لسواه إلا فائضا عن وجوده. فهذا شرح اسمه». ثم ذكر أيضا أنه الموجود الذي لا يتكثر، ولا يتغير لا في الذات ولا في لواحق الذات. وعرفه الغزالي بأنه المخترع الموجد لكل ما سواه على وفق تقديره وتدبيره الأزلي. وذكر أن حظ العبد منه لا يكون إلا على نحو من المجاز، حين يبلغ العبد فيما يرجع</p>	<p>وتدعوا البابية إلى الإقبال على الحياة ومباهجها، وتحريم حجاب النساء، ونسخ الجهاد، والسلام العالمي ووحدة الأديان، واتخاذ شيراز قبلة بدلا من مكة، وتقديس الرقم ١٩ الذي هو عدد شهور السنة وعدد</p>

الشهرستاني (٥٤٨ هـ) في «الملل والنحل».	حصوله إلى قدرته من الصناعات ،
فأما الأول ، وقد سمي القائلون به «البدائية» ،	والسياسات ، والعبادات ، والمجاهدات ، مبلغا
فقد روى القول به عن بعض الغلاة ومنهم	ينفرد فيه باستنباط أمور لم يسبق إليها ،
اختار بن أبي عبيد الشقفي من المنتسبين إلى	ويقدر على فعلها ، فيكون بذلك كاختراع
محمد بن الحنفية ، وهو قول باطل لاستلزامه	لتلك الأمور الباريء لها مجازا .
نسبة الجهل إلى الله تعالى .	( انظر : بديع ، خالق ، مصور )
وأما الثاني ، فهو الخو والإثبات في	٢٨ - بخت «bakht»
الأحكام ، طبقا لما سبق به العلم في أم	devin invalidation
الكتاب ، تحقيقا لبعض الحكم والمقاصد	( انظر : اتفاق ، حظ ، مصادفة )
الراجعة إلى العباد ، ومنه النسخ بين الشرائع	٢٩ - بداء «badāʾ»
المختلفة أو في أحكام الشريعة الواحدة ، وهو	Divin invalidation
جائز عقلا واقع فعلا عند أهل الشرائع ، إلا	لغة : ظهور الشيء بعد خفائه ومنه
بعض اليهود .	قوله تعالى ( وبدا لهم من الله ما لم
أما ما نسب إلى الإمامية الاثنا عشرية من	يكونوا يحتسبون ) صدق الله العظيم -
«البداء» فهو من النوع الأول ، كالذي ذكره	سورة الزمر ٤٠ .
المفسرون من أهل السنة للآية الكريمة ( رقم	وتغير الرأي كما نقل عن سيوييه ، ومنه
٣٩ ) من سورة الرعد : ( يحو الله ما يشاء	قوله تعالى :- ( ثم بدا لم من بعد ما رأو
ويثبت وعنده أم الكتاب ) صدق الله العظيم .	الآيات ليسجننه ) صدق الله العظيم -
وهو حصول الخو والإثبات في الصحف التي	يوسف ٣٥ .
بأيدي الملائكة لمقدورات كل عام ، أما أصلها	واصطلاحا : نسبة التغيير في العلم أو في
وهو اللوح المحفوظ أو أم الكتاب فلا تغيير فيه .	الحكم إلى الله - تعالى - كما ذكره
( انظر : حكم ، علم ، نسخ ، كُمون )	

<p>( انظر : برهان . حد أوسط . علة ومعلول . نتيجة )</p>	<p>٣٠ - برهان لمي - وبرهان إنني burhān limmī wa burhān innī (E.) limmi and inni demonstration. (F.) demonstration Limmi et inni</p>
<p>٣١ - بسيطة basīṭah simple, simple لغة : مؤنث بسيط . وهو المبسط من الأشياء ، وغير المركب ، ومالا تعقيد فيه . واصطلاحا : القضية البسيطة عند المناطقة - هي ما كان المحمول فيها ذاتا ؛ مثل الإنسان حيوان . وتقابلها القضية العدمية التي يكون المحمول فيها عدم ذات ، مثل هذا الإنسان أعمى . وقد يستخدم هذا اللفظ - عند الحكماء - وصفا للعناصر الأولية (الأسطقسات) غير المركبة التي تتركب منها الأجسام عندهم ، وهي التراب والماء والهواء والنار .</p>	<p>لغة : البرهان : الحجة والدليل ، واللمي : نسبة إلى « لم » بمعنى العلة ، والإنني : نسبة إلى « إن » بمعنى ثبوت الوجود فقط . واصطلاحا : البرهان - في المنطق - هو القياس المركب من اليقينيات : فإن كان الحد الأوسط فيه هو العلة الموجبة للنسبة بين طرفي النتيجة سمي « برهانا لميا » أو « برهان لمي » ، والانتقال فيه من العلة الى المعلول ، فهو يبين النسبة ويبين علتها ، كما لو كان « الاحتراق » هو الحد الأوسط في قولنا : هذه الخشبنة تشتعل فيها النار .</p>
<p>( انظر : اسطقسات ، عنصر ، عناصر أربعة ، محمول ، معدولة ، موضوع )</p>	<p>أما إذا لم يكن الحد الأوسط هو العلة الموجبة للنتيجة فإن القياس لا يفيد إلا إثبات وجود النسبة والتصديق بحصولها دون بيان لعلتها ، ويسمى « برهانا إننيا » أو « برهان إن » ، كما لو كان الحد الأوسط هو « الاشتعال » في قولنا : هذه الخشبنة تحترق ، إذ الانتقال هنا هو من المعلول إلى العلة ، عكس الأول .</p>
<p>٣٢ - بنية bunyah structure, structure لغة - بضم أوله وكسره - : ما بني ، وهيئة البناء .</p>	



<p>وبها توفي. ادعى البهاء النبوة وأظهر كتابيه (الإيقان والأقدس) على أنهما أنزلا عليه، ثم ادعى أن الله - تعالى - قد حل فيه وأنه مظهر البهاء الإلهي على الأرض، فكفره علماء الاثنا عشرية والسنة، وانشق عنه أخوه مع طائفة من أتباعه.</p> <p>أعلن البهاء وأتباعه نسخ الشريعة الإسلامية، وإن كانوا يستدلون بنصوص القرآن مع تأويلها باطنياً بما يوافق مزاعمهم. وأن رسالتهم توحيد الأديان كلها على أصول ديانة موسى - عليه السلام - ليتحقق السلام العالمي والإخاء العام. وأن الأسماء الحسنى والصفات العلا إنما هي في الحقيقة صفات الرسل والأنبياء وأكملهم البهاء، وأن ابنه وخليفته العباس - المعروف بعبد البهاء - هو اسم الله الأعظم.</p> <p>وقالوا بقدم العالم وبقائه في دورات أزلية أبدية لا تنقضي، ومن ثم أولوا القيامة بأنها ظهور البهاء ونعيم أتباعه به وشقاء أعدائه، وأنكروا البعث والجزاء الأخروي على النحو الذي قالت به الأديان قبلهم، وأنكروا معجزات الأنبياء وأولوا ما تواتر منها تأويلاً</p>	<p>واصطلاحاً: هي - عند الحكماء - الجسم المركب من العناصر الأربعة، على وجه يحصل من تركيبها مزاج، وهو شرط الحياة عندهم - كما في «الكليات» للكفوي.</p> <p>وعند جمهور المتكلمين: هي جواهر فردة، يقوم بها تأليف خاص، لا يتصور قيام الحياة بأقل منها. غير أن الأشاعرة نفوا أن تكون البنية المخصوصة شرطاً للحياة، فجوزوا قيام الحياة بجوهر واحد، كما نفوها شرطاً للإدراكات، وأجازوا - عقلاً لا عادة - وقوع أنواع الإدراكات بمختلف أعضاء الحس كأن ترى الأذن المبصرات مثلاً أو تسمع العين الأصوات.</p> <p>(انظر: إدراك، جواهر، عناصر أربعة، مزاج)</p> <p>٣٣ - بهائية «Baha'iyyah» Bahā'ism, Bahisme.</p> <p>نحلة تنسب إلى بهاء الله، لقب ميرزا حسين علي الإيراني (ت ١٨٩٢م - ١٣٠٥هـ)، الذي تزعم البابية بعبد مؤسسها، لكنه زعم أن الباب كان مبشراً به، وقد نفى إلى العراق وتركيا ثم إلى عكا</p>
--	--

<p>السلب : «الليل موجود» من القضية : ( ليس إذا كانت الشمس طالعة فالليل موجود ) .</p> <p>ب ) والمنفصلة : وهى التى يحكم فيها بالتنافى بينهما أو بسلب التنافى . ومثاله فى الإيجاب : قولنا «أن يكون فردا» فى القضية المنفصلة (إما أن يكون هذا العدد زوجا وإما أن يكون فردا) . ومثاله فى السلب : قولنا «أن يكون كاتبا» فى القضية ( ليس إما أن يكون هذا الحيوان إنسانا وإما أن يكون كاتبا ) .</p> <p>( انظر : شرط ، شرطية ، قضية ، قياس ، قياس شرطى ، مقدم )</p>	<p>باطنيا روحيا . وجعلوا الصلاة تسع ركعات فى اليوم والليلى ، قبلتها حيث يوجد البهاء فى عكا ، وأبطلوا الحج إلى مكة وبشر البهاء أتباعه بهدم الكعبة على يد أحد أتباعه الأقوياء . ودعا عبد البهاء إلى المساواة التامة بين الرجال والنساء ، ونسخ الجهاد ، وتحقيق التفاهم والإخاء الإنسانى من خلال لغة عالمية للبشرية كلها ، وقيادة نحلتهما ما تزال فى عكا برعاية السلطات الإسرائيلية ولها فرع نشيط بالولايات المتحدة .</p> <p>( انظر : اثنا عشرية ، إسماعيلية ، بابية )</p>
<p>٣٥ - تَتَالِي «tatāli» succession, succession. لغة : مصدر تتالت الأمور : جاءت متتابعة بعضها فى إثر بعض .</p> <p>واصطلاحا : هو - كما عرفه الآمدى (٦٣١هـ) : نسبة آخر إلى أول من غير فاصل يفصل بينهما ، وقد فرق بينه وبين التماس الذى هو تلاقى الذوات بأطرافها على وجه لا يكون بينهما بُعد أصلا . ومنه يظهر أن التتالى ملحوظ فيه التوالى بين متقدم ومتأخر وليس ذلك ملحوظا فى التماس ، وأن التماس</p>	<p>٣٤ - تَالِي «tālī» consequent, conséquent. لغة : التابع ، وتتالت الأمور : تتابعت وأعقب كل منها الآخر .</p> <p>واصطلاحا : هو عند المنطقة : الجزء الثانى من القضية الشرطية بنوعيتها :</p> <p>أ ) المتصلة وهى التى يحكم فيها بلزوم التالى للمقدم أو بسلب هذا اللزوم ، مثل قولنا فى حالة الإيجاب : «النهار موجود» من القضية الشرطية المتصلة (إذا كانت الشمس طالعة فالنهار موجود) ، ومثل قولنا - فى حال</p>

أحدها ممكن سائغ، وهو عرض خلاصة الفكرة أو الأفكار بعبارة أخرى أكثر وضوحاً وإحكاماً.	خاص بالذوات وأما التتالى فيعرض للذوات وللمعانى أيضاً. (انظر: اتحاد، اتصال، تلاصق)
والآخران فاسدان: أحدهما المغالطة المتمثلة فى البرهنة على صدق القول بتكرار مضمونه فى ألفاظ أخرى. والآخر الزعم المفضى إلى ادعاء إيجاد ما هو موجود فعلاً، وذلك محال، وكل هذه المعانى تختلف عن «تحصيل الحاصل» فى الرياضيات الحديثة، وأقربها إليه هو الأول.	٣٦- تحصيل «tahṣīl» acquisition, tautology (E.) acquisition, tautologie (F.)
(انظر: بسيطة، مصادرة على المطلوب، معدولة، مغالطة)	لغة: مصدر حصّل الشئ والأمر: خلصه وميزه من غيره، وجمعه، وحصل عليه. يقال: حصّل العلم وحصّل المال.
٣٧- تحلّى «tahallī»	واصطلاحاً: هو - عند المناطقة - جعل القضية محصّلة: وهى العملية التى يكون كل من موضوعها ومحمولها إيجابياً، بأن يكون السلب خارجاً عن مفهومي الموضوع والمحمول، مثل: زيد كاتب فى الإيجاب، وزيد ليس بكاتب فى السلب. وهى تقابل المعدولة التى يصبح حرف السلب جزءاً من أحد طرفيها.
لغة: مصدر تحلّت المرأة: لبست الحلّى أو اتخذته.	ويطلقه الفقهاء على جباية الزكاة ونحوها. وفسره المناوى بأنه إخراج اللب من القشر وبه فسر الآية الكريمة (وحصّل ما فى الصدور) صدق الله العظيم العاديات ١٠.
واصطلاحاً: الاتصاف بالأخلاق الإلهية، وذلك بعد التخلّى عن الرعونات والنقائص البشرية عند جمهور الصوفية. ونقل الكاشانى فى «شرح الزلال» عن ابن عربى قوله:	ويطلق «تحصيل الحاصل» على ثلاثة معان،
إن التحلّى عندنا الاتصاف بأخلاق العبودية، سواء كان من مكارمها أو	

<p>٣- والثالث حركة فى الوضع : وهى تحرك أجزاء الجسم عن تفاوت بينها إلى تباعد فيتخللها جرم أرق منها .</p>	<p>سفاسفها ، فإن العبد إن تحلى بما هو للغير فهو كلابس ثوبى زور، وإن تحلى بما هو له فهو صادق ، فهو - أى الاتصاف بصفات العبودية - أتم» .</p>
<p>٤- والرابع وضع : وهى هيئة وضع أجزاء الجسم بعد تباعدها .</p>	<p>( انظر : تخلى )</p>
<p>( انظر : تكاثف ، حركة ، كيفية ، وضع )</p>	<p>٣٨ - تَخَلَّلُ , takhalkhul,</p>
<p>٣٩ - تصديق «taṣdīq»</p>	<p>rarefaction, raréfaction.</p>
<p>assent, assentiment لغة : مصدر صدَّق : اعترف بصدق القول ، وأقره .</p>	<p>لغة : مصدر تخلخل الشيء : صار غير متضام .</p>
<p>واصطلاح : هو - عند المناطقة - قسيم التصور ، فالعلم إما تصور وهو إدراك المفرد وإما تصديق ، وهو إسناد أمر إلى آخر إيجاباً أو سلباً ، فهو تصور مصحوب بحكم ، والتصور ويكتسب بالحد ، أما التصديق فيكتسب بالقياس أو ما يجرى مجراه .</p>	<p>واصطلاحاً : هو عند الجرجانى : ازدياد حجم من غير أن ينضم إليه شيء من خارج ، وهو ضد التكاثف .</p>
<p>والتصديق - عند المتكلمين والأصوليين -</p>	<p>وعند الغزالى : تحرك أجزاء الجسم من تقارب إلى تباعد ، فيتخللها جسم أرق منها .</p>
<p>هو إدراك النسبة بين طرفى القضية ، على وجه التسليم بها والاطمئنان إليها ، ويقسمونه إلى تصديق جازم قطعى وآخر ظنى غير جازم يجوز معه النقيض . ويقسمون الجازم إلى مطابق للواقع وهو الصحيح ، وغير المطابق له</p>	<p>وقد استوعب ابن سينا المعنيين السابقين وأضاف إليها معنيين آخرين ، فقال إنه مشترك يقع على أربعة معان :</p>
	<p>١- أولها حركة فى الكم ، وهى حركة الجرم من مقدار إلى مقدار أكبر ، ويلزمه أن يصير قوامه أرق مع بقاء اتصاله .</p>
	<p>٢- والثانى كيفية : وهى الرقة التى صار إليها هذا القوام .</p>

<p>٤١ - تقيية «taqiyyah» dissimulation of one's faith. لغة: اسم مصدر من اتقى: حذر وخاف. واصطلاحاً: إظهار غير ما يضمّره المرء، خشية أن يصيبه أذى يشق عليه احتماله. وفي سورة آل عمران - الآية ٢٨: (لا يتخذ المؤمنون الكافرين أولياء من دون المؤمنين ومن يفعل ذلك فليس من الله في شيء إلا أن تتقوا منهم ثقة...) صدق الله العظيم. فهل كان ذلك في أول الإسلام ثم نسخ؟ قال جمهور العلماء: بل هو مستمر عند خطر حقيقى يصل إلى حد الإكراه، ففي سورة النحل - آية ١٠٦ (من كفر بالله من بعد إيمانه إلا من أكره وقلبه مطمئن بالإيمان ولكن من شرح بالكفر صدراً فعليهم غضب من الله). وقد أجاز النبي ﷺ لعمار النطق بالكفر اتقاء القتل أو العذاب الشديد. ويتوسع بعض الشيعة في تطبيقه عند أى خوف، حتى قالوا باستحبابه، ورووا عن جعفر الصادق: «التقية دينى ودين آبائى». والأمر وسط القول بالنسخ، واستحباب</p>	<p>وهو الفاسد بل هو الجهل المركب. والمطابق ينقسم بدوره إلى ما ينشأ عن الدليل وهو العلم، وما لم ينشأ عن الدليل وهو التقليد. أما غير الجازم فينقسم إلى ظن وشك وهم. (انظر: اعتقاد، تصور، تقليد، شك، ظن، علم، وهم) ٤٠ - تَصَوُّرٌ «taṣawwur» conception, conception. لغة: مصدر تَصَوَّرَ الشيء: تخيله واستحضر صورته في ذهنه. واصطلاحاً: هو - عند المناطقة والأصوليين - حصول صورة المفرد في الذهن، من غير حكم عليه بنفى أو إثبات، كالإنسان أو الجواهر أو الحيوان أو الخمر، بمعنى إدراك معانيها دون الحكم عليها. فإذا انضم إليه الحكم فهو التصديق. ويستعمل التصور في الفكر العربى المعاصر ليبدل على: المعنى الكلى المجرد «ولو صحبه حكم؛ فيقال مثلاً: التصور الإسلامى هو كذا، وخصائص التصور الإسلامى هى كذا. وهو استعمال جديد. (انظر: تصديق. حكم)</p>
--	--

عرفه الآمدى بقوله : وأما التلاصق فعبارة عن التماس بين المتلاصقين، المتلازمين في الانتقال، لا انفكاك لأحدهما عن الآخر إلا قسرا.	التقية عند الخطر، وهو الجواز عند خطر مكره، مع استحباب الصبر حفظا لحرمة الدين.
(انظر: اتحاد، اتصال، تنالي، تماس)	(انظر: إكراه، شيعة)
٤٤ - تَمَاسٌ «tamāss»	٤٢ - تكاثف «takāthuf»
touch, contact	condensation, condensation
(انظر: تنالي)	لغة: هو مصدر تكاثف الشيء: غلظ وتخن.
٤٥ - تمثيل «tamthil»	واصطلاحا: أن يصير جسم أصغر مما كان، من غير فصل جزء منه. كما عرفه ابن سينا، ونص الغزالي في «معيار العلم» على أنه اسم مشترك يقع على ما يقابل المعاني الأربع التي ذكرت في التخلخل، وأولها حركة في الكم، والثاني كيفية، والثالث حركة في الوضع، والرابع وضع.
لغة: مصدر مَثَّلَ الشيء بالشيء: شَبَّهَهُ به وسأواه وقدره على قدره.	(انظر: تخلخل، حركة، كيفية، وضع)
واصطلاحا: إثبات حكم في جزئي، لثبوته في جزئي آخر، لمعنى مشترك بينهما.	٤٣ - تَلَاصَقٌ «talāsuq»
والفقهاء يسمونه قياساً، والجزئي الأول فرعاً، والثاني أصلاً، والمشارك علة وجامعا.	adhesion, adhesion
كما يقال: العالم مؤلف فهو حادث كالبيت، يعني: البيت حادث، لأنه مؤلف، وهذه العلة موجودة في العالم، فيكون حادثا مثله. كذا عرفه الجرجاني موافقا لابن سينا في كتابيه «النجاة» و«الحدود».	لغة: مصدر تلاصقا أى تلازقا، وهو مطاوع ألصق الشيء: ألصقه به.
	واصطلاحا: هو ضرب خاص من التماس،

<p>الأنبياء والمرسلين كافة. وقد قالت بها بعض النحل الهندية، لكنها تسربت إلى بعض الفرق الغالية كالنزارية والدروز، وبعض المفكرين كالسهروردي الحلبي صاحب مذهب الإشراق (٥٨٦ هـ).</p> <p>والتناسخ بين الشرائع هو نسخ شريعة بأخرى، وهو المشار إليه بالآية ١٠٦ من سورة البقرة: (ما ننسخ من آية أو ننسها نأت بخير منها أو مثلها) صدق الله العظيم وهو ممكن وواقع كنسخ الأحكام في الشريعة الواحدة.</p> <p>ويطلق الفقهاء «التناسخ» على موت بعض الورثة والتركة قائمة لم تقسم.</p> <p>(انظر: بعث، تقمص، حلول، رسخ، فسح، مسح، نسخ)</p> <p>٤٧ - تناقض «tanāqud» contradiction, contradiction</p> <p>لغة: تناقض الشيء: انتقض وفسد، وتناقض الأمران تخالفا وتعارضا.</p> <p>فالأول هو تقابل بين حدين لا يمكن اجتماعهما معا. ويشمل تناقض الوصف بأن يقال مربع مستدير، وتناقض الحمل كأن يقال: النهار مظلم أو الظلم العدل.</p>	<p>ويتضح من المثال السابق أن المتكلمين قد استعاروا قياس التمثيل من الفقهاء للاستدلال على مسائل العقيدة، وعرف لديهم بقياس الغائب على الشاهد.</p> <p>(انظر: أصل، علة، فرع، قياس، قياس الغائب على الشاهد)</p> <p>٤٦ - تناسخ «tanāsukh» metempsychosis, métempsychose</p> <p>لغة: تفاعل من النسخ: النقل والتحويل، أو التغيير والإزالة.</p> <p>واصطلاحا: هو انتقال النفس الناطقة من بدن إلى آخر، مساو للأول أو أدنى منه في مراتب الوجود، من غير تخلل زمان بين تعقلها بالأول وتعلقها بالآخر. قسمه بعض القائلين به إلى أربعة أنواع: النسخ وهو انتقال النفس من إنسان إلى إنسان، والمسح هو انتقالها من إنسان إلى حيوان. والفسح وهو انتقالها من إنسان إلى نبات، والرسخ وهو انتقالها من إنسان إلى جماد. وهي عقيدة تتعارض مع البعث والنشور، والمسئولية والجزاء، مما ثبت بالدليل العقلي الناصع والدليل النقلى القاطع على السنة</p>
---	---

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

والآخر - وهو الأكثر في استعمالاتهم : هو اختلاف قضيتين بالإيجاب والسلب ، بحيث يلزم عنه لذاته أن تكون أحدهما صادقة والأخرى كاذبة . ومثاله الكلية الموجبة والجزئية السالبة إذا اتفقتا في الوحدات الثمان : الموضوع ، والمحمول ، والزمان ، والمكان ، والإضافة ، والقوة أو الفعل ، والكل أو الجزء ، والشرط ، كأن يقال : كل الناس كاتب - ليس بعض الناس بكاتب . ويلاحظ أنه إذا كانت القضيتان مسورتين وجب اختلافهما في الكم أيضا . ويطلق التناقض - عند الأصوليين - على تقابل الدليلين المتساويين ، علي وجه لا يمكن معه الجمع بينهما فيعمل بهما معا ، ولا النسخ لعدم معرفة المتقدم والمتأخر ، ولا الترجيح لتساويهما ، وعندئذ يمتنع العمل بأى منهما ويقال : تعارضا فتساقطا .	الجيد والردىء ، وتوسط القوم : جلس وسطهم ، وتوسط بينهم : سعى مصلحا بينهم بالحق .
أنه إذا كانت القضيتان مسورتين وجب اختلافهما في الكم أيضا . ويطلق التناقض - عند الأصوليين - على تقابل الدليلين المتساويين ، علي وجه لا يمكن معه الجمع بينهما فيعمل بهما معا ، ولا النسخ لعدم معرفة المتقدم والمتأخر ، ولا الترجيح لتساويهما ، وعندئذ يمتنع العمل بأى منهما ويقال : تعارضا فتساقطا .	واصطلاحا : توسط حد أو شيء بين حدين أو موجودين بحيث يكون المتوسط مؤثرا في وجود الثانى منهما . ومن ذلك :
( انظر : إيجاب ، تقابل ، سلب ، سور ، وحدات ثمان )	أ) الحد الأوسط «عند المنطقة وهو الحد المشترك بين مقدمتى القياس ، وبواسطته يتم الإنتاج عند توفر شروط معينة .
٤٨ - تَوَسُّط «tawassut»	ب) وتوسطُ الفعل المباشر - لدى المتكلمين من المعتزلة - بين الفاعل وفعله غير المباشر المسمى بالمتولد ، كتحرير الإنسان يده المولد لحركة الخاتم في إصبعه .
٤٩ - تَوْفِيق «twafiq»	ج) والتوسط عند الصوفية ، وهو البرزخ الثانى من برازخ الإنسان ، وهو فك الرقائق الإنسانية بالحقائق الرحمانية .
٤٨ - تَوَسُّط «tawassut»	( انظر : إنتاج ، برزخ ، تحلى ، تولد ، قياس ، واسطة )
٤٩ - تَوْفِيق «twafiq»	succour, secours divin
٤٨ - تَوَسُّط «tawassut»	لغة : التسهيل والتيسير والإصلاح ، وفى القرآن الكريم : ( إن يريدوا إصلاحا
٤٩ - تَوْفِيق «twafiq»	لغة : مصدر توسط فلان : أخذ الوسط بين



<p>٥٠ - تَوَقُّف «tawaqquf»          dependence, dépendance          لغة: الكفُّ والامتناع، والتثبُّت والتبَيُّن،          والتلبُّث والانتظار.          واصطلاحاً: توقف الشيء على الشيء          عقلاً: أن يمتنع وجود الأول حتى يوجد          الثاني. فإن كان التوقف من جهة الشروع          سمي - أى الثاني - مقدمة. وإن كان من جهة          الشعور سمي مُعرِّفاً. وإن كان من جهة          الوجود فإن كان داخلاً في تركيبه سمي          ركناً كالقيام بالنسبة للصلاة. وإن لم يدخل          في تركيبه فإن كان مؤثراً فيه سمي علة          فاعلية كالمصلى بالنسبة للصلاة أيضاً. وإلا          يكن مؤثراً سمي شرطاً. أما التوقف عن          الأصوليين فله معنيان: أحدهما «عروض ما          لا يتم الواجب إلا به فيجب بوجوبه؛ كالأمر          بالصلاة فهو أمر بالتطهر لها. والآخر هو          التوقف عن العمل بالأدلة عند تعارضها          وتعذر الجمع بينها أو النسخ أو الترجيح.          والتوقف عند علماء الحديث هو التبين          والقيام بالبحث لتعرف درجته من القوة أو          الضعف.</p>	<p>يوفق الله بينهما) صدق الله العظيم -          سورة النساء ٣٥.          واصطلاحاً: هو عند المتكلمين مزيد لطف          من الله بعبده - بعد سلامة العقل والفطرة - إذا          منحه الله إياه فإنه يختار الطاعة، ولولاه لما          اختارها، ولكنه لا يصل إلى حد الإلجاء.          قال تعالى (وما توفيقى إلا بالله عليه          توكلت وإليه أنيب) صدق الله العظيم -          هود ٨٧.          وفي الفلسفة الإسلامية بوجه عام استخدم          بمعنى إزالة التعارض بين الحكمة والشريعة أو          بين الفلسفة والدين أو بين العقل والنقل،          ومن أمثلة ذلك محاولة ابن رشد (٥٩٥هـ)          في كتابه (فصل المقال فيما بين الشريعة          والحكمة من الاتصال) وابن تيمية          (٥٢٨هـ) في كتابه (درء تعارض العقل          والنقل).          وفي التوفيق جهد إيجابى يقوم على          اختيار العناصر المتسقة وإثبات توافقها،          بخلاف الجمع العشوائى بين العناصر المختلفة          فهو تلفيق لا توفيق.          (انظر: عقل، فطرة، لطف)</p>
--	--

<p>ما ينفعك، واستعن بالله...) (انظر: تصوف، حال، مقام)</p>	<p>٥١- توكل "tawakkul" trust in God, confiance en Dieu</p>	
<p>٥٢- حدّ "hadd" term, terme لغة: الحاجز بين شيئين، ومنتهى الشئ وطرفه.</p>	<p>لغة: التوكل والتكلان الاعتماد على الغير، وتوكل على الله: استسلم له. واصطلاحاً: ثقة القلب بالله حتى لا يعتمد على شئ سواه؛ بحيث يكون المرء بما في يد الله أوثق منه بما في يده - كما عرفه ابن عجيبة الحسنى. وذكر له ثلاثة مستويات:</p>	
<p>واصطلاحاً: هو - عند المنطقة - التعريف أو القول الشارح، الذي يميز الشئ عن غيره. وهو عندهم أنواع ثلاثة: الحقيقي، والرسمي، واللفظي.</p>	<p>«فأدناه: أن تكون مع الله كالموكل مع الوكيل الشفيق. وأوسطه: كالطفل مع أمه. وأعلى: كالميت مع الغاسل. فالأول قد يخطر بباله تهمة، والثاني لا اتهام له لكن يتعلق بأمه عند الحاجة، والثالث لا اتهام ولا تعلق له؛ لأنه فإن عن نفسه ينظر كل ساعة ما يفعل الله به.»</p>	
<p>فالحد الحقيقي: تمييز الشئ عن غيره بذكر ذاتياته العامة والخاصة، وهو التام منه كتعريف الإنسان بأنه حيوان ناطق. أو بذكر بعضها فهو الحد الناقص كتعريفه بأنه الجوهر الناطق أو الناطق فقط.</p>	<p>وعرفه الشريف الجرجاني موجزاً: الثقة بما عند الله واليأس مما في أيدي الناس.</p>	
<p>والرسمي: هو ما يميز الشئ عن سواه بغير الذاتيات، كرسوم الإنسان بأنه الحيوان الكاتب وهو التام منه، والناقص مثل تعريفه بأنه الجوهر الكاتب أو الكاتب فقط.</p>	<p>والتوكل لا ينافي الأخذ بالأسباب التي خلقها الله، مع الثقة بأن الفاعل الحقيقي هو الخالق سبحانه. وفي الحديث: (أحرص على</p>	
<p>واللفظي: شرح دلالة اللفظ على معناه بلفظ أوضح، كشرح لفظ الليث بالأسد. وقد يطلق عليه: التعريف الاسمي.</p>	<td></td>	

والحدود - عند المنطقة أيضا - هى أجزاء القياس الثلاثة: الأصغر، والأكبر والأوسط. وتسمى أجزاء القضية: الموضوع، والخمول، والرابطة حدودا. وهى - فى الاصطلاح الشرعى - أحكام الله الموجهة إلى المكلفين بالأمر أو النهى أو التخيير، قال سبحانه وتعالى: (تلك حدود الله ومن يطع الله ورسوله يدخل جنات) صدق الله العظيم - النساء ١٣.	اللؤم، وكون الشعب أو الشخص حرا. واصطلاحا: هى - عند الفقهاء - خلوص العبد من الرق بسبب من الأسباب الكثيرة التى وضعتها الشريعة للقضاء على الرق. وعند الصوفية: الخروج من رق الكائنات، وقطع جميع العلائق والأغيار. وهى على مراتب - كما بينها الجرجاني - : حرية العامة عن رق الشهوات، وحرية الخاصة عن رق الرسوم والآثار لانمحاقها فى تجلى نور الأنوار. وعند المتكلمين: قدرة الإنسان على اختيار أفعاله، سواء استقل بإيجازها أيضا كما تقول المعتزلة، أو اكتسبها بقدرته المخلوقة مع تأثير القدرة الإلهية فيها كما تقول الأشاعرة والماتريدية.
وقد خصه الفقهاء بالعقوبة المقدرة شرعا، كحد السرقة (السارق والسارقة فاقطعوا أيديهما) صدق الله العظيم - المائدة ٣٦.	ولأبى حيان التوحيدي (٤١٥ هـ) مزيد بيان وتحليل لمفهوم الحرية فى كتابه «المقابسات»، ومثله الفقيه الحنفى أبو زيد الدبوسى (٤٣٠ هـ) فى كتابه «الأمم الأقصى»
والحدود العلوية عند الإسماعيلية كائنات الملأ الأعلى: العقل، والنفس، والهيولى، والجسم الكلى، والحدود السفلية هى كائنات العالم الطبيعى المقابلة للسابقة: النبى، والإمام، والحجة، وداعى الدعاة.	(انظر: أغيار، اختيار، إرادة، جبرية، فناء، قضاء وقدر، كسب)
(انظر: إسماعيلية، اسمى، تعريف، حقيقى، حكم، ذاتى، قياس)	
٥٣ - حرية "hurriyyah" liberty, liberté.	
لغة: الخلوص من الشوائب أو الرق أو	

<p>الأمة كالأمر بالمعروف أو التكافل الاجتماعي، أو طلب العلم.</p> <p>والحق في الفلسفة المشائية هو غاية القسم النظري منها، وهو معرفة الوجود على ما هو عليه بحسب الطاقة الإنسانية على حين يستهدف القسم العملي تحقيق الخير والفضيلة.</p>	<p>٥٤ - حق "haqq" true, right (E.) vrai, droit (F.)</p> <p>لغة: الأمر الثابت يقينا بحيث لا يسوغ إنكاره. وفي التنزيل (إنه لحق مثل ما أنكم تنطقون) صدق الله العظيم. وهو اسم من أسماء الله الحسنى.</p>
<p>(انظر: حق اليقين، حقيقة)</p> <p>٥٥ - حق اليقين "haqq al-yaqin" مصطلح صوفي يعبر عن عليا مراتب المعرفة عند الصوفية، وفيها تتوحد ذات العارف مع موضوع المعرفة - بمعنى فناء العبد في الحق والبقاء به علما وشهوذا. وأولى مراتب المعرفة علم اليقين، تليها مرتبة عين اليقين، ثم حق اليقين. ومن أمثلتها علم الإنسان بالموت، فهو علم اليقين ما دام حيا، فاذا عاين ملك الموت فعين اليقين، فاذا ذاق الموت فعلا فهو حق اليقين.</p>	<p>واصطلاحا: هو الحكم المطابق للواقع، ويطلق على الأقوال والعقائد والأديان والمذاهب باعتبار اشتمالها على ذلك، ويقابله الباطل. وأما الصدق فقد شاع في الأقوال خاصة ويقابله الكذب. وقد يفرق بينهما بأن المطابقة تعتبر في الحق من جانب الواقع، وفي الصدق من جانب الحكم؛ فمعنى صدق الحكم مطابقتها للواقع، ومعنى حقيقته مطابقة الواقع إياه.</p>
<p>(انظر: حق، علم اليقين، عين اليقين)</p> <p>٥٦ - سلب "salb" negation, négation</p> <p>لغة: الاستلاب والاستيلاء، وتجريد</p>	<p>والحق عند الفقهاء هو ما يسوغ للمكلف فعله أو يجب عليه شرعا، ويقسمونه إلى حقوق العباد: وهي ما يجب على المكلف أدائها إليهم كنفقة أو قضاء دين أو نحوهما، وحقوق الله: ويراد بها حقوق المجتمع أو</p>

<p>٥٧ - العزيز "Al- 'Aziz"</p>	<p>الشخص من أمتعته، وتجريد الشجر من ورقه وثمره.</p>
<p>The Mighty, le Très Puissant</p>	<p>واصطلاحاً: هو رفع النسبة الوجودية بين طرفي القضية، فهو مقابل الإيجاب الذي هو</p>
<p>لغة: فعيل من العزة؛ وله ثلاثة معان:</p>	<p>ايقاع النسبة الثبوتية بين المحمول والموضوع، بينما السلب هو إبطال هذه النسبة.</p>
<p>الغلبة والقوة، والحمية والأنفة، والقلة والنُدرة.</p>	<p>والسلب يشمل النفي وهو منع اتصاف الموضوع بالمحمول لأن ذلك غير ممكن عقلاً أو</p>
<p>واصطلاحاً: هو اسم من أسماء الله الحسنى، شرحه الغزالي في «المقصد الأسنى» بأنه «الخطير الذي يقل وجود مثله، وتشتد الحاجة إليه، ويصعب الوصول إليه...»</p>	<p>لأنه - مع إمكانه - غير حاصل فعلاً، كما يشمل الجحد الذي هو النفي الكاذب لما هو</p>
<p>ثم ذكر أن هذه الأمور الثلاثة إنما تتحقق على وجه الكمال في الله - عز وجل - وحده.</p>	<p>حاصل ومتحقق في الواقع. وهناك فرق بين سلب العموم الذي هو نفي المحمول عن جملة</p>
<p>ولدى المحدثين: هو الحديث الذي يرويه اثنان في كل طبقات السند، أو في بعضها</p>	<p>أفراد الموضوع لا عن كل فرد منهم مثل ليس كل الناس كاتباً بالفعل - وبين عموم السلب</p>
<p>ويزيد على ذلك في الطبقات الأخرى، وهو وسط بين «المشهور»: الذي لا يقل رواته عن ثلاثة في كل طبقة ولكن لم يصل</p>	<p>الذي هو نفيه عن كل فرد منهم، مثل لا أحد من الناس بحجر. وحرف السلب هو الأداة الدالة على إبطال النسبة بين طرفي القضية</p>
<p>إلى حد التواتر. وبين «الغريب» الذي ينفرد به راوٍ واحد في طبقة واحدة أو أكثر.</p>	<p>كلياً كان مثل لا أحد ولا شيء أو جزئياً مثل ليس كل أو بعض ليس.</p>
<p>(انظر: أسماء حسنى، تواتر، توسط)</p>	<p>(انظر: إيجاب، حد، حجد، قضية، محمول، موضوع)</p>

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

<p>واصطلاحا : هو - فى الفلسفة الطبيعية : جسم بسيط فيه مبدأ ميل مستقيم . والمراد بالبساطة : أنه لم يتركب من أجسام مختلفة الطبائع ، وبالميل المستقيم : أن فيه اعتمادا وميلا إلى الحركة نحو المركز أو نحو المحيط ، بخلاف الأجسام الفلكية فحركاتها دائرية فحسب . والعناصر البسيطة أربعة : خفيف مطلق وهو النار ، وخفيف نسبى وهو الهواء ، وثقيل مطلق وهو التراب ، وثقيل نسبى وهو الماء . ومن هذه البسائط تتركب المواليد الثلاثة ، الجماد ، والنبات ، والحيوان ، عند الفلاسفة . انظر : اسطقس ، اعتماد المائل ، بسيطة ، عناصر أربعة ، مركب ، مواليد .</p>	<p>٥٨ - عفة "iffah" self-restraint, soi - restreinte. لغة : ترك الشهوات ، وإن غلب فى حفظ الفرج خاصة . واصطلاحا : هى فى علم الأخلاق : هيئة للقوة الشهوية متوسطة بين إفراطها وغلبتها إلى حد الفجور ، وبين ضعفها والتفريط فيها إلى حد العجز أو الفتور . والعفيف هو من يباشر الأمور على وفق الشرع والمروءة . وعند الفقهاء : المرأة العفيفة : المرأة البريئة من الوطء الحرام ومن التهمة به ، وهى التى يجب بقذفها اللعان . ( انظر : قوة شهوية ) ٥٩ - عنصر "unsur" élemant-element لغة : الأصل والحسب ، والجنس والعرق .</p>
---	--

## **مصطلحات في الرياضيات \***

---

\* أعدتها لجنة الرياضيات بالمجمع، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الرابعة والستين، بجلسته التاسعة بتاريخ ١٦ من ذي القعدة سنة ١٤١٨ هـ الموافق ١٥ من مارس ( آذار ) سنة ١٩٩٨ م .

### أعدت هذه المصطلحات لجنة الرياضيات بالمجمع

الأستاذ الدكتور	عطية عبد السلام عاشور	(مقررأ)
الأستاذ الدكتور	محمود مختار	(عضوآ)
الأستاذ الدكتور	سيد رمضان هدارة (رحمه الله)	(عضوآ)
الأستاذ الدكتور	بدوي طبانة (رحمه الله)	(عضوآ)
الأستاذ الدكتور	أحمد فؤاد محمد فؤاد غالج	(خبيرآ)
الأستاذ الدكتور	علي حسين عزام	(خبيرآ)
الأستاذ الدكتور	عبد الشافي فهمي عبادة	(خبيرآ)
السيد	هشام سيد عبد الرازق باطه	(محرراً)



## مصطلحات في الرياضيات

# G

### جالون

#### gallon

الجالون الإنجليزي القديم (أو جالون النبيذ) هو مقياس لحجم السوائل يساوي 3.7853 من اللترات. والجالون الإمبراطوري يساوي 4.5460 من اللترات.

حقل "جالوا" = الحقل الجذري = الحقل الشاطر

**Galois field = root field = splitting field**

حقل جالوا  $F^*$  لكثيرة حدود  $p$  ذات معاملات من حقل  $F$  ، بالنسبة إلى  $F$  ، هو أصغر حقل يحتوي على  $F$  بحيث يمكن تحليل  $p$  إلى عوامل خطية معاملاتها في  $F^*$  . إذا كانت  $p$  من درجة  $n$  يكون للحقل  $F^*$  أصفار عددها  $n$  ، مع أخذ تكرارية كل صفر في الاعتبار ، ولا تزيد درجة  $F^*$  كامتداد  $F$  على  $n!$  .

ينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي "إيفارست جالوا" (E. Galois, 1832) ( انظر : امتداد حقل  $(extension of a field)$  )

### زمرة "جالوا"

#### Galois group

إذا كان  $F^*$  هو حقل جالوا لكثيرة الحدود  $p$  بالنسبة لحقل  $F$  ، فإن زمرة جالوا لكثيرة الحدود  $p$  بالنسبة إلى  $F$  هي زمرة كل التشاكلات الذاتية  $a$  للحقل  $F^*$  التي لها  $a(x) = x$  عندما تنتمي  $x$  إلى  $F$  . وتكون زمرة جالوا متشاكلة مع زمرة تبديلات أصفار  $p$  .

### Galois theory

نظرية لحقل جالوا  $F^*$  وزمرة جالوا  $G$  لكثيرة حدود  $p$  ذات معاملات في حقل  $F$  تنص على وجود تناظر واحد لواحد بين الحقول الجزئية للحقل  $F^*$  التي تحتوي على  $F$  وبين الزمر الجزئية لزمرة جالوا (يكون الحقل  $K$  مناظراً للزمرة  $G$  إذا ، وفقط إذا ، كان  $K$  فئة العناصر  $x$  المنتمية إلى  $F^*$  والتي لها  $a(x) = x$  إذا كان  $a$  ينتمي إلى  $G$  ). ويؤدي ذلك إلى المنطوق التالي : تكون زمرة جالوا لكثيرة حدود  $p$  بالنسبة إلى حقل  $F$  قابلة للحل إذا كانت المعادلة  $p(x) = 0$  قابلة للحل في  $F$  بواسطة تعبيرات تحتوي على جذور صم، مما يؤدي بدوره إلى وجود معادلة كثيرة حدود من الدرجة الخامسة لا يمكن حلها بواسطة تعبيرات تحتوي على جذور صم.

### game

، الأفراد يجري وفق مجموعة قواعد، تحدد لهم  
ا ومقدار المعلومات التي يحصل عليها كل منهم  
، التي يمكن أن تحدث خلالها والظروف التي  
مكسب أو خسارة كل منهم.

### game, circular symmetric

ي الصفر ومصفوقتها دائرية، بمعنى أن  
لسابق مع الإزاحة مكاناً واحداً لليمين،  
ف التالي.

### game, coin-matching

game

( انظر : Colonel Blotto game )

مباراة تامة الاختلاط

game, completely mixed

مباراة ذات حل واحد هو في ذات الوقت حل بسيط. وبمعني آخر، هي مباراة لكل استراتيجيات فيها احتمال موجب في الحل.  
( انظر : حل مباراة صفرية المكسب بين فردين )

(game, solution of a two-person zero-sum

مباراة مقعرة

game, concave

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة الربح  $M(x,y)$  مقعرة في المتغير  $x$  الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظم للمكسب. وهذه المباراة تُكوّن ثنائيا مع المباراة المحدبة التي دالة مكسبها  $-M(y,x)$   
( انظر : مباراة محدبة game, convex )

مباراة مقعرة - محدبة

game, concave-convex

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر ، وفيها دالة المكسب  $M(x,y)$  مقعرة بالنسبة للمتغير  $x$  الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُعظم للمكسب، ومحدبة بالنسبة للمتغير  $y$  الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدني للمكسب.  
( انظر : مباراة مقعرة game, concave و مباراة محدبة game, convex )

مباراة متصلة

game, continuous

( انظر : continuous game )

مباراة محدبة

game, convex

مباراة بين فردين مكسبها الإجمالي صفر، وفيها دالة المكسب  $M(x,y)$  محدبة في المتغير  $y$  الذي يمثل استراتيجية اللاعب المُدني للمكسب. وهذه المباراة تُكوّن ثنائيا مع المباراة المقعرة التي دالة مكسبها  $-M(y,x)$ .  
( انظر : مباراة مقعرة ( game, concave )

مباراة تعاونية

game, cooperative

( انظر : cooperative game )

شكل شامل لمباراة

game, extensive form of a

الوصف العام لمباراة من خلال حركاتها وقنوات المعلومات فيها.  
( انظر : الشكل العادي لمباراة ( game, normal form of a )

مباراة محدودة

game, finite

مباراة يكون فيها للاعب عدد محدود من الاستراتيجيات الصيرفة الممكنة.

مباراة غير محدودة

game, infinite

مباراة يكون فيها للاعب واحد على الأقل عدد لا نهائي من الاستراتيجيات الصيرفة الممكنة. وعلى سبيل المثال، يمكن تصور الاستراتيجية الصيرفة على أنها اختيار لحظة محددة خلال فترة زمنية لإطلاق قذيفة.

مباراة غير تعاونية

game, noncooperative

مباراة لا يسمح فيها بتكوين تحالفات أو يتعذر فيها تكوين مثل هذه التحالفات.

## مصطلحات في الرياضيات

( انظر : ائتلاف *coalition* )

مباراة لا صفيرية المكسب

game, non-zero-sum

مباراة مجموع مكاسب اللاعبين في أحد أدوارها على الأقل لا يساوي صفراً.

الشكل العادي لمباراة

game, normal form of a

وصف للمباراة بدلالة استراتيجياتها ومصفوفة أو دالة المكسب المرتبطة بها.

مباراة البقاء

game of survival

مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر وتستمر حتى تتم الخسارة لأحدهما.

مباراة كثيرة حدود

game, polynomial

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

$$M(x, y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} x^i y^j$$

حيث تأخذ الاستراتيجيتان  $x$  و  $y$  قيماً على الفترة المغلقة  $[0,1]$  .  
( انظر : مباراة قابلة للفصل *game, separable* )

مباراة موقعية

game, positional

مباراة تتضمن حركات آنية ينفذها اللاعبون بحيث يكون كل لاعب على علم بنتائج كل الحركات السابقة عند كل لحظة.

( انظر : مباراة تامة المعلومات *game with perfect information* )

game, saddle point of a

إذا كان  $a_{ij}$  هو الحد العام في مصفوفة المكسب في مباراة محدودة بين شخصين ذات مجموع صفري، فمن المعروف أن :

$$\max(\min_j a_{ij}) \leq \min(\max_i a_{ij})$$

إذا تساوى الطرفان، أي إذا كان  $\max(\min_j a_{ij}) = \min(\max_i a_{ij}) = v$  ، ووجدت خطتان  $i_0$  و  $j_0$  للأعبين المعظم للمكسب والمُدني للمكسب على الترتيب، بحيث إذا اختار اللاعب المعظم للمكسب خطة  $i_0$  فإن المكسب سيكون  $v$  على الأقل أياً كانت الخطة التي يختارها اللاعب المُدني للمكسب، وإذا اختار اللاعب المُدني للمكسب خطة  $j_0$  فسيكون المكسب  $v$  على الأكثر أياً كانت الخطة التي يختارها اللاعب المعظم للمكسب أي أن :

$$v = a_{i_0 j_0} = \max_i a_{ij} = \min_j a_{ij}$$

فإنه يقال في هذه الحالة أن للمباراة نقطة سرجية عند  $(i_0, j_0)$  .  
( انظر : مصفوفة المكسب payoff matrix )

### مباراة قابلة للفصل

game, separable

مباراة متصلة دالة المكسب فيها على الصورة

$$M(x, y) = \sum_{i,j=0}^{m,n} a_{ij} f_i(x) g_j(y)$$

حيث  $x$  و  $y$  استراتيجيتان تأخذان قيماً على الفترة المغلقة  $[0,1]$  ،  $a_{ij}$  ثوابت والدوال  $f_i$  و  $g_j$  متصلة. ومباراة كثيرة الحدود هي حالة خاصة من المباراة القابلة للفصل.

فئة حلول أساسية لمباراة

game, set of basic solutions of a

فئة محدودة  $S$  من حلول المباراة، بحيث يكتب كل حل على صورة تركيبة خطية محدبة من عناصر  $S$  وبحيث لا توجد فئة جزئية من  $S$  يمكن كتابة حلول المباراة بدلالة عناصرها.

حل مباراة صفيرية المكسب بين فردين

game, solution of a two-person zero-sum

حل مباراة بين فردين مكسب أيهما يساوي خسارة الآخر.

مباراة متماثلة

game, symmetric

مباراة لفردين مكسبها الكلي صفر، ودالة المكسب فيها تحقق

$$M(x,y) = -M(y,x)$$

لكل  $x$  و  $y$ . أما قيمة هذه المباراة فتساوي صفراً وتكون الاستراتيجية المثلى لكل من اللاعبين واحدة.

( انظر : قيمة مباراة  $a$  game, value of  $a$  )

قيمة مباراة

game, value of a

عدد  $g$  مرتبط بأي مباراة بين فردين مكسبها الكلي صفر، وتتحقق لها نظرية أصغر الأعظم (المينيماكس).

( انظر : نظرية أصغر الأعظم (المينيماكس)  $minimax$  theorem )

مباراة ناقصة المعلومات

game with imperfect information

مباراة فيها حركة واحدة على الأقل لا يعرف عندها أحد اللاعبين نتيجة كل الحركات السابقة في المباراة.

مباراة تامة المعلومات

game with perfect information

مباراة يعرف فيها اللاعب عند كل حركة له نتيجة كل الحركات السابقة في المباراة. مثل هذه المباراة لها بالضرورة نقطة سرجية وبالتالي توجد لكل لاعب استراتيجية صيرقه مثلي.

مباراة صفيرية المكسب

game, zero-sum

مباراة مجموع مكاسب كل اللاعبين فيها صفر دائما.

نظرية المباريات

games, theory of

نظرية رياضية وضع أهم أساسياتها عالم الرياضيات الأمريكي المجري الأصل "جون فون نويمان" ( J.V. Neumann, 1957 ) ، تختص بالتصرف الأمثل في أوضاع المصالح المتعارضة.

توزيع جاما

gamma distribution

يكون للمتغير العشوائي  $X$  توزيع جاما إذا كان مدى  $X$  عبارة عن فئة الأعداد الموجبة ويوجد عدنان موجبان  $\lambda$  و  $r$  بحيث تحقق دالة توزيع الاحتمال  $f(x)$

العلاقة

$$f(x) = \frac{\lambda}{\Gamma(r)} (\lambda x)^{r-1} e^{-\lambda x} \quad , \quad x > 0$$

دالة جاما  $\Gamma(x)$

gamma function  $\Gamma(x)$

الدالة المعرفة كالآتي:



## مصطلحات في الرياضيات

$$\Gamma(x) = \int_0^{\infty} e^{-t} t^{x-1} dt$$

لقيم  $x$  الأكبر من الصفر أو عندما يكون الجزء الحقيقي من  $x$  أكبر من الصفر في حالة كون  $x$  عدداً مركباً. ينتج من التعريف أن

$$\Gamma(x+1) = x\Gamma(x) , \quad \Gamma(1) = 1$$

وأنه لأي عدد صحيح  $n$

$$\Gamma(n) = (n-1)!$$

أيضاً

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi} , \quad \Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{2}\sqrt{\pi}$$

يوجد امتداد تحليلي للدالة على فئة كل الأعداد المركبة فيما عدا الأعداد الصحيحة السالبة والصفر.

دالتا جاما غير التامتين

gamma functions, incomplete

الدالتان

$$\gamma(a, x) = \int_0^x t^{a-1} e^{-t} dt , \quad \Gamma(a, x) = \int_x^{\infty} t^{a-1} e^{-t} dt \quad a > 0$$

ينتج من التعريف أن

$$i) \quad \Gamma(a) = \gamma(a, x) + \Gamma(a, x)$$

$$ii) \quad \gamma(a+1, x) = a\gamma(a, x) - x^a e^{-x}$$

$$iii) \quad \Gamma(a+1, x) = a\Gamma(a, x) + x^a e^{-x}$$

$$iv) \quad \gamma(a, x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n x^{a+n}}{n!(a+n)}$$

بوابة (في الحاسبات)

gate

مفتاح يسمح بمرور إشارة، إذا، فقط إذا، وجدت إشارة أو إشارات أخرى.

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

معادلة "جاوس" التفاضلية = المعادلة التفاضلية فوق الهندسية

( انظر: *hypergeometric differential equation* )  
تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الألماني "كارل فريدريك جاوس"  
( C.F. Gauss, 1855 )

معادلة "جاوس" (في الهندسة التفاضلية)

معادلة تعبر عن الانحناء الكلي  $K = \frac{DD'' - D'^2}{EG - F^2}$  بدلالة المعاملات الأساسية

من الرتبة الأولى  $E$  و  $F$  و  $G$  ومشتقاتها الجزئية من الرتبين الأولى والثانية:

$$K = \frac{1}{2H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left[ \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{1}{H} \frac{\partial G}{\partial u} \right] + \frac{\partial}{\partial v} \left[ \frac{2}{H} \frac{\partial F}{\partial u} - \frac{1}{H} \frac{\partial E}{\partial v} - \frac{F}{EH} \frac{\partial E}{\partial u} \right] \right\}$$

حيث  $H = \sqrt{EG - F^2}$

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{H}{G} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \right) - \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{H}{G} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

أو بدلالة رموز "كريستوفل"

$$K = \frac{1}{H} \left\{ \frac{\partial}{\partial v} \left( \frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \right) - \frac{\partial}{\partial u} \left( \frac{H}{E} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{bmatrix} \right) \right\}$$

وفي تعبير الممتدات تكتب المعادلة على الصورة

$$x_{,\alpha\beta}^i = d_{\alpha\beta} X^i$$

( انظر: نظرية "جاوس" *Gauss theorem* )

صيغ "جاوس" = تناظرات "ديلامبر"

Ga

قوانين تربط بين الجيب (أو جيب التمام) ونصف مجموع (أو فرق) زاويتين لمثلث كروي وبين الزاوية الثالثة والأضلاع الثلاثة. إذا كانت زوايا المثلث هي  $A$  و  $B$  و  $C$  والأضلاع المقابلة لها هي  $a$  و  $b$  و  $c$  على الترتيب، فإن قوانين جاوس هي

## مصطلحات في الرياضيات

$$\cos \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A+B) = \cos \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\cos \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A+B) = \sin \frac{1}{2}C \cos \frac{1}{2}(a+b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \sin \frac{1}{2}(A-B) = \cos \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a-b)$$

$$\sin \frac{1}{2}c \cos \frac{1}{2}(A-B) = \sin \frac{1}{2}C \sin \frac{1}{2}(a+b)$$

نظرية "جاوس" الأساسية في الإلكتروستاتيكا

نظرية تنص على أن التكامل السطحي للمركبة العمودية الخارجية لشدة المجال الكهربائي على أي سطح مغلق خال من الشحنات يساوي حاصل ضرب الثابت  $4\pi$  في مقدار الشحنة الكهربائية الكلية داخل هذا السطح.

نظرية "جاوس" للقيمة المتوسطة

١- إذا كانت  $u$  دالة توافقية في منطقة  $R$  من الفراغ وكانت  $P$  نقطة في  $R$  ،  $S$  كرة مركزها عند  $P$  واقعة بالكامل في  $R$  ومساحتها  $A$  فإن

$$u(P) = \frac{1}{A} \iint_S u dS$$

حيث  $dS$  عنصر المساحة على  $S$  .

٢- إذا كانت  $u$  دالة توافقية في منطقة  $R$  من المستوي وكانت  $P$  نقطة في  $C$  و  $R$  دائرة مركزها عند  $P$  واقعة بالكامل في  $R$  ومحيطها  $L$  فإن

$$u(P) = \frac{1}{L} \int_C u ds$$

حيث  $ds$  عنصر الطول على  $C$  .

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

مستوي "جاوس" = المستوي المركب

( انظر : *complex plane* )

برهان "جاوس" للنظرية الأساسية في الجبر

أول برهان معروف لهذه النظرية وهو برهان (إثبات) هندسي يقوم أساساً على التعويض عن مجهول المعادلة بالعدد المركب  $a+ib$  ثم فصل الجزأين الحقيقي والتخيلي للمعادلة الناتجة أحدهما عن الآخر وأخيراً إثبات أن الدالتين الناتجتين في المتغيرين  $a, b$  تتعدمان لزوج من قيم  $a, b$ .

نظرية "جاوس"

نظرية مشهورة مفادها أن الانحناء الكلي لسطح ما هو دالة في المعاملات الأساسية من الرتبة الأولى لهذا السطح ومشتقاتها الجزئية من الرتبتين الأولى والثانية.  
( انظر : معادلة "جاوس" *Gauss equation* )

عدد صحيح جاوسي

Gaussian integer

( انظر : عدد صحيح *integer* )

نظرية "جلفوند" و "شنايدر"

Gelfond-Schneider theorem

إذا كان  $a, b$  عددين جبريين،  $a$  لا يساوي الصفر أو الواحد ولم يكن  $b$  عدداً كسرياً فإن أي قيمة للعدد  $a^b$  هي قيمة متسامية (أي أنها عدد حقيقي أو تخيلي لا يمثل جذراً لمعادلة كثيرة حدود قوى معاملاتها أعداد صحيحة). أثبت هذه النظرية العالمان "جلفوند" سنة 1934 و "شنايدر" سنة 1935 كل مستقلاً عن الآخر.

### مصطلحات في الرياضيات

تنسب النظرية إلى عالمي الرياضيات الروسي "الكسندر جلفوند" (A.O.Gelfond, 1968) والألماني "تيودور شنيذر" (T.Schneider, 1988)

### الحل العام لمعادلة تفاضلية

general solution of a differential equation

( انظر: differential equation, general solution of a )

### الحد العام

general term

صيغة يمكن منها معرفة جميع الحدود في تعبير رياضي.

### دالة معممة

generalized function

١ - في الفراغ أحادي البعد، هي دال خطي متصل  $T$ ، معرف على فراغ خطي  $\Phi$  يحوي كل الدوال التي لها مشتقات من جميع الرتب، والتي لها ارتكازات محدودة finite supports. الاتصال هنا يعني أن  $\lim_{n \rightarrow \infty} T(\Phi_n) = 0$  لكل متتابعة  $\{\Phi_n\}$  من  $\Phi$ ، التي تقع ارتكازاتها كلها في فترة محدودة، وتتقارب المتتابعة بانتظام إلى الصفر، هي وكل متتابعات المشتقات  $\{\Phi_n^{(k)}\}$ . تسمى عناصر الفراغ  $\Phi$  دوال اختبار test functions.

٢ - في الفراغ الإقليدي  $\mathbb{R}^n$ ، هي دال خطي متصل  $T$  معرف على فراغ خطي  $\Phi$  يحوي كل الدوال ذات القيم المركبة، والتي لها ارتكازات مكنتزة في  $\mathbb{R}^n$ ، ولها مشتقات مزدوجة من جميع الرتب. يعني الاتصال هنا أن :  
$$\lim_{n \rightarrow \infty} T(\Phi_n) = 0$$

لكل متتابعة  $\{\Phi_n\}$  من  $\Phi$ ، تتقارب بانتظام إلى الصفر هي والمتتابعات  $\{D\Phi\}$  حيث تعني  $D$  أي مشتقة مزدوجة. يشترط أيضاً وجود فئة مكنتزة تحوي ارتكازات كل الدوال  $\Phi_n$ .

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

نظرية القيمة المتوسطة المعممة

generalized mean value theorem

١- نظرية تيلور .

٢- النظرية الثانية للقيمة المتوسطة .

( انظر: نظريتا القيمة المتوسطة للمشتقات

( *mean value theorems for derivatives*

اختبار النسبة المعمم

generalized ratio test

( انظر: اختبار النسبة *ratio test* )

دالة مُولدة

generating function

دالة تُولّد عند تمثيلها بمتسلسلة لا نهائية متتابعة من الثوابت أو الدوال هي معاملات المتسلسلة. فمثلاً ، الدالة

$$(1-2ux+u^2)^{-\frac{1}{2}}$$

هي الدالة المولدة لكثيرات حدود "ليجنדר"  $P_n(x)$  من خلال المفكوك

$$(1-2ux+u^2)^{-\frac{1}{2}} = \sum_{n=0}^{\infty} P_n(x)u^n$$

مولد سطح مسطر

generator of a ruled surface

خط مستقيم يولّد السطح بتحركه وفقاً لقانون ما .

( انظر: سطح مسطر *ruled surface* )

راسم سطح انتقالي

generator of a surface of translation

( انظر: سطح انتقالي *surface of translation* )

generators of a group

مجموعة مولدات زمرة  $G$  هي فئة جزئية  $S$  من  $G$  بحيث يمكن تمثيل كل عنصر من  $G$  بدلالة عناصر من  $S$  باستخدام عمليات الزمرة، مع إمكانية تكرار عناصر  $S$ . وتكون فئة المولدات  $S$  مستقلة إذا لم ينتم أي عنصر من  $S$  إلى الزمرة المولدة بالعناصر الأخرى من  $S$

رواسم مستقيمة

generators, rectilinear

( انظر: سطح مسطر ruled surface )

مصنف السطح

genus of a surface

من المعروف أن السطح المغلق الموجّه يكافئ طوبولوجيا كرة بها  $2p$  من الثقوب (أحدثت بإزالة أقراص من السطح الكروي) يتصل كل زوج فيها بعدد  $p$  من "المقابض" handles (سطح يشبه سطح نصف كعكة حلقيّة doughnut). أما السطح المغلق غير الموجّه فيكافئ طوبولوجيا كرة استبدل فيها عدد  $q$  من الأقراص بطاقيات صليبية cross-caps. يسمى العددان  $p$  و  $q$  العددين المصنفين للسطح. وفي أي من الحالتين السابقتين يقصد بالسطح غير المغلق السطح الذي أزيل منه عدد من الأقراص وتركت الثقوب مفتوحة.

منحني جيوديسي

geodesic = geodesic curve

منحني على سطح  $S$  تكون كل قطعة منه مارة بنقطتين هي المنحني الأقصر طولاً من بين كل المنحنيات الواقعة على  $S$  والمارة بهاتين النقطتين. للمنحني الجيوديسي خاصيتا أن العمود الرئيسي له ينطبق مع العمود على السطح وأن الانحناء الجيوديسي يساوي صفراً بالتطابق.

( انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحني على سطح

( geodesic curvature of a curve on a surface

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

### دائرة جيوديسية على سطح

#### geodesic circle on a surface

إذا كانت نقطة  $P$  واقعة على سطح  $S$  وأخذت أطوال متساوية على المنحنيات الجيوديسية لهذا السطح المارة بالنقطة  $P$  ، فإن المحل الهندسي لنقطة النهاية يمثل مساراً عمودياً للمنحنيات الجيوديسية يسمى "دائرة جيوديسية" مركزها عند  $P$  . أما طول نصف القطر  $r$  لهذه الدائرة فيمثل المسافة الجيوديسية على السطح  $S$  من المركز  $P$  إلى الدائرة ويسمى نصف القطر الجيوديسي geodesic radius .

( انظر: الإحداثيات القطبية الجيوديسية geodesic polar coordinates )

### إحداثيات جيوديسية في فراغ "ريمان"

#### geodesic coordinates in Riemannian space

( انظر: coordinates in Riemannian space, geodesic )

### الانحناء الجيوديسي لمنحني على سطح

#### geodesic curvature of a curve on a surface

إذا كان  $C$  منحني على سطح  $S$  و  $\Pi$  المستوي المماس للسطح  $S$  عند نقطة  $P$  على  $C$  و  $C'$  المسقط الرأسي للمنحني  $C$  على المستوي  $\Pi$  وكان الاتجاه الموجب للعمودي على الاسطوانة  $K$  التي تُسقط  $C$  إلى  $C'$  معيناً بحيث تكون الاتجاهات الموجبة لمماس المنحني  $C$  والعمودي على  $K$  والعمودي على  $S$  عند  $P$  مجموعة يمينية و  $\psi$  الزاوية بين الاتجاهين الموجبين للعمودي الأساسي على  $C$  والعمودي على  $K$  عند  $P$  ، فإن الانحناء الجيوديسي  $\frac{1}{\rho_g}$  للمنحني  $C$  على

السطح  $S$  عند النقطة  $P$  يعرف بالعلاقة

$$\frac{1}{\rho_g} = \frac{\cos \psi}{\rho}$$

حيث  $\frac{1}{\rho}$  انحناء  $C$  عند  $P$



geodesic curvature, radius of

مقلوب الانحناء الجيوديسي.

( انظر: الانحناء الجيوديسي لمنحنى على السطح  
( geodesic curvature of a curve on a surface )

منحنى جيوديسي

geodesic curve = geodesic

( انظر : geodesic )

القطوع الناقصة والزائدة الجيوديسية على سطح

geodesic ellipses and hyperbolas on a surface

إذا كانت  $P_1$  و  $P_2$  نقطتين غير منطقتين على سطح  $S$  ( أو إذا كان  $C_1$  و  $C_2$  منحنين على  $S$  ولكنهما ليسا متوازيين جيوديسيا على هذا السطح ) وإذا كان  $u$  و  $v$  يقيسان المسافتين الجيوديسيتين من  $P_1$  إلى  $P_2$  ( أو من  $C_1$  إلى  $C_2$  ) إلى نقطة متغيرة على  $S$  ، فإن المنحنيات

$$u-v=const. , u+v=const.$$

تمثل على الترتيب قطوعاً ناقصة وقطوعاً زائدة جيوديسية على السطح  $S$  بالنسبة للنقطتين  $P_1$  و  $P_2$  ( أو بالنسبة للمنحنين  $C_1$  و  $C_2$  ).

المتوازيات الجيوديسية على سطح

geodesic parallels on a surface

إذا كان  $C_0$  منحنى أملس على سطح  $S$  ، فإنه توجد عائلة وحيدة من المنحنيات الجيوديسية على  $S$  التي تقطع  $C_0$  على التعامد. فإذا أخذت أجزاء متساوية الطول، طول كل منها  $s$  ومقاسة من  $C_0$  ، على هذه المنحنيات الجيوديسية، فإن المحل الهندسي لنقط النهاية لهذه الأجزاء هو مسار  $C_s$  عمودي على المنحنيات الجيوديسية. تسمى المنحنيات  $C_s$  المتوازيات الجيوديسية على  $S$  .  
( انظر: البارامتران الجيوديسيان geodesic parameters )

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

البارامتران ( الإحداثيان ) الجيوديسيان

geodesic parameters ( coordinates )

بارامتران  $u$  و  $v$  لسطح  $S$  بحيث تكون المنحنيات

$$u = \text{const}$$

هي عناصر عائلة من المتوازيات الجيوديسية ، والمنحنيات

$$v = v_0 = \text{const}$$

هي عناصر العائلة المتعامدة معها من المنحنيات الجيوديسية ذات الطول  $(u_2 - u_1)$  بين النقطتين  $(u_1, v_0)$  و  $(u_2, v_0)$  .

( انظر: المتوازيات الجيوديسية على سطح *geodesic parallels on a surface* ،

الإحداثيات القطبية الجيوديسية *geodesic polar coordinates* )

الإحداثيات القطبية الجيوديسية

geodesic polar coordinates

إحداثيان جيوديسيان  $u$  و  $v$  لسطح بحيث تكون المنحنيات

$$u = \text{const.} = u_0$$

دوائر جيوديسية متحدة المركز ، طول نصف قطرها  $u_0$  ، ومركزها (أو قطبها)  $P$

يُنظر  $u = 0$  ، والمنحنيات  $v = v_0$  هي أنصاف الأقطار الجيوديسية، ويكون  $v_0$  هو

مقياس الزاوية عند  $P$  بين المماسين للمنحنيين  $v = 0$  و  $v = v_0$  .

( انظر: البارامتران الجيوديسيان *geodesic parameters* )

التمثيل الجيوديسي لسطح على آخر

geodesic representation of a surface on another

تمثيل لسطح على آخر بحيث ينظر كل منحنى جيوديسي على هذا السطح منحنى جيوديسيا على السطح الآخر .

**geodesic torsion**

اللي الجيوديسي لسطح ما عند نقطة  $P$  وفي اتجاه معطي هو لي المنحني الجيوديسي المار بالنقطة  $P$  وفي الاتجاه المعطي. واللي الجيوديسي لمنحني على سطح هو اللي الجيوديسي للسطح عند هذه النقطة وفي اتجاه المنحني.

**مثلث جيوديسي على سطح**

**geodesic triangle on a surface**

مثلث يتكون من ثلاثة منحنيات جيوديسية على السطح يتقاطع كل زوج منها.

( انظر : الانحناء التكاملي لمثلث جيوديسي على سطح )

(curvature of a geodesic triangle on a surface, integral

**منحني جيوديسي سُري**

**geodesic, umbilical**

( انظر : سُري umbilical )

**الإحداثيان الجغرافيان**

**geographic coordinates**

الإحداثيان الجغرافيان لنقطة على الكرة الأرضية هما زاوية خط الطول ومتممة زاوية خط العرض للنقطة.

**خط الاستواء الجغرافي**

**geographic equator**

( انظر : خط الاستواء equator )

**علم الهندسة**

**geometrical science = geometry**

( انظر : geometry )

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

### متوسط هندسي

geometric average = geometric mean

المتوسط الهندسي لإعداد موجبة عددها  $n$  هو الجذر النوني الموجب لحاصل ضربها. مثلاً المتوسط الهندسي للأعداد 4 ، 8 ، 1024 هو  $\sqrt[3]{4 \times 8 \times 1024} = 32$  .

( انظر : متوسط *average* )

### إنشاء هندسي

geometric construction

في الهندسة البسيطة، هو إنشاء يُستخدم فيه المسطرة والفرجار فقط، مثال ذلك تصنيف الزاوية ورسم الدائرة الخارجة لمثلث. وهناك إنشاءات يستحيل إجراؤها بهذه الطريقة.

( انظر : مضاعفة المكعب *duplication of the cube* ،  
تربيع الدائرة *squaring of the circle* ،  
تثليث زاوية *angle, trisection of an* )

### شكل هندسي

geometric figure

كل تركيب في النقط والخطوط المستقيمة والدوائر والمستويات وغيرها.

### محل هندسي

geometric locus

مجموعة من النقط أو المنحنيات أو السطوح تتحدد بشروط أو بمعادلات معينة، مثال ذلك المحل الهندسي للنقط المتساوية البعد عن نقطة معطاة هو كرة، والمحل الهندسي المناظر للمعادلة  $y=x$  هو الخط المستقيم الذي تمثله هذه المعادلة في نظام إحداثيات ديكارتية مستوية.

geometric magnitude

قَدْر له دلالة هندسية مثل الطول والمساحة والحجم وقياس الزاوية.

متوسط هندسي

geometric mean = geometric average

( انظر: geometric average )

متتابعة (متوالية) هندسية

geometric sequence

متتابعة تكون النسبة بين كل حد فيها والحد الذي يسبقه ثابتة وتسمى أساس المتتابعة. وصورة المتتابعة الهندسية التي عدد حدودها  $n$  وأساسها  $r$  وحدها الأول  $a$  هي

$$\{a, ar, ar^2, \dots, ar^{n-1}\}$$

متسلسلة هندسية

geometric series

متسلسلة لا نهائية من النوع

$$a + ar + ar^2 + \dots + ar^{n-1} + \dots$$

ومجموع الحدود الأولي التي عددها  $n$  منها يساوي

$$\frac{a(1-r^n)}{1-r}$$

ويؤول هذا المجموع إلى القيمة  $\frac{a}{1-r}$  عندما تؤول  $n$  إلى ما لانهاية وبشرط أن يكون  $|r| < 1$ .

مجسم هندسي

geometric solid

حيز من الفراغ يمكن أن يشغله مجسم مادي مثل المكعب والكرة.

حل هندسي

geometric solution

حل مسألة ما باستخدام الطرق الهندسية دون سواها، وذلك لتمييزه عن الحلول الجبرية أو التحليلية.

سطح هندسي = سطح

geometric surface = surface

( انظر : surface )

علم الهندسة

geometry = geometrical science

العلم الذي يُعنى بشكل وحجم الأشياء ودراسة الخواص اللامتغيرة لعناصر معطاة تحت زمر تحويلات معينة.

الهندسة المتألّفة

geometry, affine

( انظر : affine geometry )

الهندسة التحليلية

geometry, analytic

( انظر : analytic geometry )

الهندسة الإقليدية

geometry, Euclidean

دراسة الهندسة على أساس فرضيات إقليدس . يحتوي كتاب العناصر لإقليدس ( 300 قبل الميلاد ) على دراسة نظامية للنظريات الأساسية في الهندسة البسيطة وكذلك للنظريات الخاصة بالأعداد.

هندسة تفاضلية مترية

geometry, metric differential

علم دراسة الصفات العامة للمنحنيات والسطوح التي لا تتغير بالتحويلات الجاسئة وذلك باستخدام علم التفاضل.

الهندسة (الأولية) المستوية

geometry, plane (elementary)

فرع الهندسة الذي يختص بدراسة صفات الأشكال المستوية مثل الزوايا والمثلثات والمضلعات والدوائر.

الهندسة التحليلية المستوية

geometry, plane analytic

الهندسة التحليلية في المستوي (أي في بُعدين) وأهم أهدافها رسم منحنيات المعادلات في متغيرين وتعيين معادلات المحال الهندسية في المستوي.  
( انظر: هندسة تحليلية analytic geometry )

الهندسة الإسقاطية

geometry, projective

عند إسقاط أشكال هندسية، هي دراسة الخواص التي لا تتغير لهذه الأشكال.

الهندسة التحليلية الفراغية

geometry, solid analytic

الهندسة التحليلية في ثلاثة أبعاد، وهدفها تمثيل المعادلات (في ثلاثة متغيرات) بيانياً وإيجاد معادلات المحال الهندسية في الفراغ.

الهندسة الفراغية (الأولية)

geometry, solid (elementary)

فرع الهندسة الذي يدرس الأشكال في ثلاثة أبعاد مثل المكعبات والكرات ومتعددات الأوجه والزوايا بين المستويات.

geometry, synthetic

دراسة الهندسة بالطرق التركيبية والهندسية. ويقصد بالهندسة التركيبية عادة الهندسة الإسقاطية.

( انظر : الهندسة الإسقاطية *geometry, projective* )

توزيع "جبريات"

إذا كان لوغاريتم المتغير  $x$  موزعاً توزيعاً طبيعياً، فإن  $x$  يكون موزعاً وفقاً لتوزيع "جبريات"

$$G(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}(\log x)^2}$$

حزام

girth

طول محيط مقطع مستعرض لسطح في حالة كون هذا الطول متساوياً لجميع المقاطع الملائمة الواقعة في مستويات توازي مستوي هذا المقطع.

حدسية "جولدباخ"

Goldbach conjecture

حدسية تنص على أن كل عدد زوجي (فيما عدا العدد 2) يساوي مجموع عددين أوليين.

تنسب الحدسية إلى عالم الرياضيات البروسي "كريستيان جولدباخ"  
(C. Goldbach, 1764)



## المستطيل الذهبي

### golden rectangle

مستطيل يمكن تقسيمه إلى مربع ومستطيل مشابه للمستطيل الأصلي والنسبة بين طولي الضلعين لمثل هذا المستطيل هي  $\frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$ .

## التقسيم الذهبي

### golden section

تقسيم قطعة مستقيمة  $AB$  بنقطة داخلية  $P$  بقاعدة "الطرف والنسبة المتوسطة" أي بحيث يكون  $\frac{AB}{AP} = \frac{AP}{PB}$  وينتج من ذلك أن

$$\frac{AP}{PB} = \frac{1}{2}(1+\sqrt{5})$$

وهي قيمة جذر للمعادلة  $x^2 - x - 1 = 0$ .

## منحني "جومبرتز"

منحني تكتب معادلته على الصورة

$$y = ka^{b^x} \quad \text{أو} \quad \log y = \log k + (\log a)b^x$$

حيث  $0 < a < 1$  و  $0 < b < 1$ . عند  $x=0$  تكون  $y=ka$ . أيضاً  $y \rightarrow k$  عندما  $x \rightarrow \infty$ . ويطلق على هذا المنحني أيضاً اسم منحني النمو growth curve.

ينسب المنحني إلى عالم الفلك الإنجليزي "بنيامين جومبرتز" (B. Gompertz, 1865)

## قانون "جومبرتز"

### law

قانون ينص على أن احتمال الوفاة يزداد هندسياً، أي أنه يساوي مضاعفاً ثابتاً لأس عدد ثابت والأس هو العمر عند تحديد احتمال الوفاة. ( انظر: قانون "ماكهام"

جراد

grad

وحدة قياس زوايا تساوي جزءاً من مائة من الزاوية القائمة في النظام المئوي لقياس الزوايا.

مَيل

grade

- ١- مَيل مسار أو منحنى.
- ٢- زاوية مَيل مسار أو منحنى على الأفقي.
- ٣- جيب زاوية مَيل مسار، أي خارج قسمة الارتفاع الراسي للمسار على طوله.

مَيل دالة

gradient of a function

متجه مركباته في مجموعة إحداثيات ديكارتية متعامدة  $(x, y, z)$  هي المشتقات الجزئية للدالة بالنسبة للإحداثيات. أي أن ميل الدالة  $f(x, y, z)$  هو

$$\nabla f = i f_x + j f_y + k f_z$$

حيث  $i, j, k$  متجهات الوحدة في اتجاهات محاور الإحداثيات و  $\nabla$  هو المؤثر المتجه

$$\nabla = i \frac{\partial}{\partial x} + j \frac{\partial}{\partial y} + k \frac{\partial}{\partial z}$$

ينتج من ذلك أن مركبة متجه ميل الدالة  $f(x, y, z)$  في اتجاه ما تعطي المشتقة الاتجاهية لهذه الدالة في هذا الاتجاه ويكون متجه الميل عند أي نقطة على السطح عمودياً على السطح  $f(x, y, z) = \text{const.}$

( انظر: تغير دالة على سطح variation of a function on a surface )

طريقة الميول المترافقة

gradients, method of conjugate

( انظر : conjugate gradients, method of )

### مصطلحات في الرياضيات

طريقة "جريفى" لتقريب جذور معادلة جبرية ذات معاملات عددية

Gr

with numerical coefficients

طريقة تستبدل فيها بالمعادلة المعطاة معادلة أخرى جذورها هي جذور المعادلة الأصلية مرفوعة إلى الأس  $2^k$  ، وإذا كانت الجذور  $r_1, r_2, r_3, \dots, r_n$  حقيقية وتحقق المتباينات  $|r_1| > |r_2| > |r_3| > \dots > |r_n|$  ، فإنه يمكن اختيار الثابت  $k$  كبيراً بدرجة كافية بحيث تصبح نسبة  $(r_1)^{2^k}$  إلى معامل الحد التالي للحد ذي الرتبة الأعلى قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة ونسبة  $r_1^{2^k} r_2^{2^k}$  إلى معامل الحد الثالث في الدرجة قريبة من الواحد بأي درجة مطلوبة وهكذا. من هذه العلاقات يمكن حساب  $|r_1|, |r_2|, \dots, |r_n|$  . وإذا كانت الجذور مركبة أو متساوية فيمكن حسابها باستخدام تحويلات للطريقة ذاتها.

تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الألماني السويسري "كارل جريفى" (K. Gr 1873)

متسلسلة "جرام" و "شارلييه"

Gram-Charlier series

متسلسلة مبنية على نظرية تكامل فورييه لاستنتاج دوال التكرار في الإحصاء. تنسب المتسلسلة إلى عالمي الرياضيات الدنماركي "جورجن جرام" (J.P. Gram, 1916) والسويدي "كارل لودفيج شارلييه" (C. L. Charlier, 1934).

مُحدّد جرام

Gramian

مُحدّد عنصره في الصف  $i$  والعمود  $j$  هو حاصل الضرب القياسي  $u_i \cdot u_j$  حيث  $u_1, u_2, \dots, u_n$  متجهات في الفراغ النوني. ويمكن تعميم هذا التعريف لأي فراغ ضرب داخلي.

عملية "جرام" و "شميدت"

Gram-Schmidt process

عملية تستهدف تكوين متتابعة عناصر متعامدة من متتابعة عناصر مستقلة خطياً في فراغ ضرب داخلي.  
( انظر: فراغ ضرب داخلي inner product space )

شكل بياني

graph

- ١- رسم يوضح العلاقة بين فئتين من الأعداد.
- ٢- تمثيل هندسي مثل تمثيل عدد مركب بنقطة في مستوى.
- ٣- رسم يوضح علاقة دالية فمثلاً الشكل البياني لمعادلة في مجهولين في المستوى هو المنحني الذي يحتوي فقط على نقاط المستوى التي تحقق إحداثياتها المعادلة المعطاة. أما الشكل البياني لدالة  $f$  فهو فئة الأزواج المرتبة من الأعداد  $\{ x, f(x) \}$  وفي بعض الأحيان يعتبر الشكل البياني للدالة هو الدالة ذاتها فيكون شكل الدالة  $f$  هو نفسه رسم المعادلة  $y = f(x)$ .
- ( انظر: عدد مركب complex number ، دالة function ، الرسم البياني لمتباينة inequality, graph of an )

شكل بياني بالأعمدة

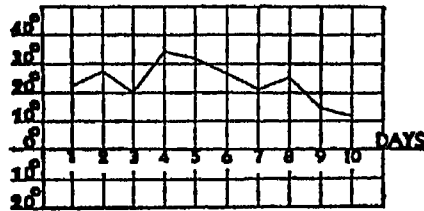
graph, bar

رسم بياني يتكون من مجموعة من القطع المستقيمة المتوازية تتناسب ارتفاعاتها مع عناصر فئة من البيانات.

شكل بياني متكسر

graph, broken line

رسم بياني يتكون من قطع مستقيمة تصل بين النقاط الممثلة للبيانات.  
( انظر الرسم )



### شكل بياني دائري

graph, circular

رسم بياني يتيح مقارنة الجزء بالكل بطريقة هندسية فيمثل الكل بمساحة الدائرة ، بينما تمثل الأجزاء بمساحات قطاعات من هذه الدائرة .

### حل بياني

graphical solution

حل تقريبي لمعادلة ما باستخدام الرسم البياني.

الرسم البياني بالتركيب = الرسم البياني بتركيب القيم الصادية

graphing by composition = graphing by composition of ordinates

طريقة يعبر فيها عن دالة ما كمجموع لعدة دوال يكون رسمها أكثر سهولة من رسم الدالة المعطاة ثم إجراء الرسم البياني لكل من هذه الدوال وجمع القيم الصادية المناظرة لكل قيمة للمتغير السيني.

### رسم بياني إحصائي

graphing, statistical

تمثيل فئة من الإحصائيات بيانياً لتمكين القارئ من دراسة الإحصائيات بطريقة أفضل مما لو أعطيت هذه الإحصائيات كأرقام.

( انظر : شكل بياني *graph* ، شكل بياني بالأعمدة *graph, bar* ،

شكل بياني متكسر *graph, broken line* ،

( منحنى التكرار *frequency curve* )

### قانون الجذب العام

gravitation, law of universal

قانون صاغه "اسحق نيوتن"، ينص على أن أي نقطتين ماديتين ( كتلتاهما  $m_1$  و  $m_2$  مثلاً ) تتفاعلان معاً بحيث تجذب كل منهما الأخرى بقوة تعمل في الخط المستقيم الواصل بينهما ويتناسب مقدارها  $F$  طردياً مع حاصل ضرب الكتلتين وعكسياً مع مربع المسافة بينهما  $r$  ، أي أن

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

$$F = k \frac{m_1 m_2}{r^2}$$

حيث  $k$  ثابت يسمى ثابت الجذب العام (universal constant of gravitation) وتتحدد قيمته من التجارب ويساوي تقريباً  $6.675 \times 10^{-8} \text{ cm}^3 / \text{g sec}^2$ .

تسارع ( عجلة ) الجاذبية الأرضية  
gravity, acceleration of = acceleration due to gravity  
( انظر : *acceleration due to gravity* )

مركز الثقل  
gravity, center of  
( انظر : *centre of gravity* )

دائرة عظمي  
great circle  
( انظر : *circle, great* )

قاسم مشترك أعظم  
greatest common divisor  
( انظر : *common divisor, greatest* )

الأرقام اليونانية  
Greek numerals

هناك طريقتان لكتابة الأرقام اليونانية :  
١ - نظام وضعت فيه رموز للأعداد  $1, 10, 10^2, 10^3, 10^4$  ووضع رمز لتكرار أى عدد خمس مرات. فمثلاً لكتابة 754 يكتب الرمز المناظر للمئة مصحوباً برمز التكرار ويزاد عليها الرمز المناظر للمئة مرتين، ثم الرمز المناظر للعشرة ومعها رمز التكرار ثم الرمز المناظر للواحد مكرراً أربع مرات.

### مصطلحات في الرياضيات

٢- النظام الأبائي alphabetic system وفيه قسمت الحروف اليونانية السبعة والعشرون (ثلاثة منها لم تعد تستعمل الآن) إلى ثلاث مجموعات: المجموعة الأولى تمثل، الأعداد 9 1,2 والمجموعة الثانية تمثل الأعداد 90 10,20 والمجموعة الثالثة تمثل الأعداد 900 100,200 . فمثلاً، يُكتب  $\psi\lambda\beta = 732$  ، حيث  $\psi$  هو الحرف السابع من المجموعة الثالثة ،  $\lambda$  هو الحرف الثالث من المجموعة الثانية ،  $\beta$  هو الحرف الثاني من المجموعة الأولى. تُستخدم هذه الطريقة لكتابة الأعداد التي تقل عن الألف. وقد طور أرشميدس هذا النظام ليشمل أعداداً أكبر.

### صيغة "جرين" الأولى

الصيغة 
$$\iiint_V u \nabla^2 v dV + \iiint_V \nabla u \cdot \nabla v dV = \iint_S u \frac{\partial v}{\partial n} dS$$
 حيث  $V$  حجم في الفراغ الثلاثي (يحقق شروطاً معينة) و  $S$  السطح المحدد للحجم  $V$  و  $\frac{\partial}{\partial n}$  مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة  $n$  العمودي على  $S$  والمشير إلى خارج  $V$  و  $\nabla$  مؤثر الميل والدالتان  $u, v$  معرفتان على  $S, V$  وتحققان شروطاً معينة. تُنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841)

### دالة "جرين" (لمسألة "ديرشلت")

( for Dirichlet problem )

تعرف دالة جرين  $G(P, Q)$  لكل نقطتين مختلفتين  $P, Q$  من  $R$  حيث  $P$  نقطة متغيرة و  $Q$  نقطة ثابتة بالعلاقة

$$G(P, Q) = 1/(4\pi r) + V(P)$$

حيث  $R$  منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بالسطح  $S$  و  $r$  البعد بين النقطتين  $PQ$  و  $V$  دالة توافقية في  $R$  معرفة بحيث تنعدم على السطح  $S$  . ويمكن صياغة الحل العام لمسألة "ديرشلت" لمعادلة "بواسون" بدلالة دالة "جرين".

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

تتسبب الدالة إلى عالم الرياضيات الإنجليزي "جورج جرين" (G.Green, 1841).

### صيغة "جرين" الثانية

الصيغة

$$u(P) = \iiint_R \frac{1}{r} (\nabla^2 u(Q)) dV + \iint_S \left[ \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial n} - u \frac{\partial}{\partial n} \left( \frac{1}{r} \right) \right] dS$$

حيث  $R$  منطقة في الفراغ الثلاثي محددة بسطح  $S$  ،  $P$  نقطة تنتمي إلى داخلية  $R$  ،  $Q$  نقطة عامة للتكامل ،  $r$  البعد بين  $P$  و  $Q$  ،  $\frac{\partial}{\partial n}$  مؤثر المشتقة الاتجاهية في اتجاه متجه الوحدة  $n$  العمودي على  $S$  والمشير إلى خارج  $V$  .

### نظرية "جرين"

١- في المستوي، نظرية وضعها جرين تنص على أن

$$\int_C Ldx + Mdy = \iint_R \left( \frac{\partial M}{\partial x} - \frac{\partial L}{\partial y} \right) dS$$

حيث  $R$  فئة مفتوحة محدودة بكفاف بسيط  $C$  محدود الطول ،  $L$  و  $M$  دالتان متصلتان على اتحاد  $R$  و  $C$  مشتقتاهما الجزئيتان  $\frac{\partial L}{\partial y}$  ،  $\frac{\partial M}{\partial x}$  متصلتان على  $R$  ،  $x$  و  $y$  إحداثيات ديكارتية في المستوى و

$dS$  عنصر المساحة. ويؤخذ التكامل الخطي في الاتجاه الذي يجعل الفئة  $R$

تقع إلى اليسار عند الدوران حول  $C$  .

٢- في الفراغ الثلاثي  $R^3$  ، إذا كانت  $V$  فئة محدودة ومفتوحة، حدها  $S$  سطح مكون من مجموعة محدودة من سطوح ملساء، فإن النظرية تنص على أنه تحت شروط معينة على الدالة المتجهة  $F$  ، يكون

$$\int_V \nabla \cdot F dv = \int_S F \cdot n dS$$



### مصطلحات في الرياضيات

حيث  $n$  وحدة المتجهات العمودية على  $S$  الخارجة من  $V$  . وشرط كاف لصحة النظرية، أن تكون  $F$  متصلة على  $V \cup S$  ، وأن تكون المشتقات من الرتبة الأولى لمركبات  $F$  محدودة ومتصلة على  $V$  .  
( انظر : التكامل الخطي  $integral, line$  )

### صيغة "جريجوري" و "نيوتن"

#### Gregory-Newton formula

صيغة في حساب الاستكمال تنص على أنه إذا كانت  $x_0, x_1, x_2, K$  قيماً متتالية للمتغير المستقل وكانت  $y_0, y_1, y_2, K$  القيم المناظرة للدالة فإن

$$y(x) = y_0 + k\Delta_0 + \frac{k(k-1)}{2!}\Delta_0^2 + \frac{k(k-1)(k-2)}{3!}\Delta_0^3 + K$$

حيث  $k = \frac{x-x_0}{x_1-x_0}$  و  $\Delta_0 = y_1 - y_0, \Delta_0^2 = y_2 - 2y_1 + y_0, \Delta_0^3 = y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_0, K$

و  $x$  قيمة المتغير المستقل المناظرة لقيمة الدالة  $y$  المطلوب حسابها. ومعاملات الصيغة هي نفسها معاملات مفكوك ذات الحدين. وعند الاحتفاظ بالحدين الأولين فقط في صيغة جريجوري ونيوتن، تتحول هذه الصيغة إلى صيغة الاستكمال العادية المستخدمة في جداول اللوغاريتمات والذوال المثلثية وفي الحساب التقريبي لجذور المعادلات، وهي

$$y = y_0 + \frac{x-x_0}{x_1-x_0}(y_1 - y_0)$$

### زُمْرَة

#### group

فئة  $G$  تُعرف لكل زوج من عناصرها عملية ثنائية (تسمى عادة عملية ضرب) مجالها فئة الأزواج المرتبة في  $G$  وتحقق الخصائص الآتية:

١- يوجد عنصر في  $G$  يسمى عنصر الوحدة، إذا ضرب من اليمين أو من اليسار في أي عنصر آخر من  $G$  كان الناتج هو هذا العنصر.

### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

٢- يوجد لكل عنصر من  $G$  عنصر آخر من  $G$  يسمى معكوس العنصر الأول، بحيث يكون حاصل ضرب العنصر في معكوسه بأي ترتيب مساويا لعنصر الوحدة.

٣- تحقق عملية الضرب خاصية الإدماج. ومن أمثلة الزمر: فئة الأعداد الصحيحة الموجبة والسالبة والصفر تحت عملية الجمع العادية، وفيها الصفر عنصر الوحدة ومعكوس العنصر هو سالبه.

زمرة أبيلية = زمرة إبدالية

group, Abelian = group, commutative

زمرة تحقق فيها عملية الضرب خاصية الإبدال ، فلا يعتمد حاصل ضرب عنصرين على ترتيب الضرب.

تنسب الزمرة إلى عالم الرياضيات النرويجي "نيلز هنريك آبل" (N . Abel, 1829)

زمرة تناوبية

group, alternating

زمرة تتكون من كل التباديل الزوجية لعدد  $n$  من العناصر.  
( انظر: زمرة تبديل ( group, permutation )

سمة الزمرة

group character

سمة الزمرة  $G$  هو تشاكل إلى زمرة الأعداد المركبة ذات المقياس 1 . أي أن هذه السمة هي دالة  $f$  متصلة معرفة على  $G$  بحيث تكون  $f(x)$  عددا مركبا ،  $|f(x)|=1$  وتكون  $f(x)f(y)=f(x.y)$  لكل زوج  $x$  و  $y$  من  $G$  .  
( انظر: طابع محدود ( character, finite )

زمرة إبدالية = زمرة أبيلية

group, commutative = group, Abelian

( انظر : group, Abelian )

زمرة مركبة

group, composite

( انظر: زمرة بسيطة *group, simple* )

زمرة دورية

group, cyclic

( انظر: *cyclic group* )

زمرة منتهية

group, finite

زمرة تتكون من عدد محدود من العناصر.

زمرة حرة

group, free

( انظر: *free group* )

زُمرَة خطية تامة

group, full linear

الزُمرَة الخطية التامة ذات  $n$  بُعد هي زمرة كل المصفوفات غير الشاذة من رتبة  $n$  ذات عناصر من فئة الأعداد المركبة، وعملية الضرب عليها هي عملية ضرب المصفوفات.

زُمرَة أساسية

group, fundamental

( انظر: *fundamental group* )

زُمْرَة لا منتهية

group, infinite

زُمْرَة تتكون من عدد غير محدود من العناصر ومن أمثلتها زُمْرَة كل الأعداد الصحيحة تحت عملية الجمع العادية.

زُمْرَة "لي"

group, Lie

( انظر: Lie group )

زُمْرَة تماثلات

group of symmetries

( انظر: تماثل symmetry )

رتبة زُمْرَة منتهية

group, order of a finite

رتبة الزُمْرَة المنتهية هي عدد عناصرها.

زُمْرَة كاملة

group, perfect

( انظر: عاكس عنصرِي زُمْرَة commutator of elements of a group )

زُمْرَة تبديل

group, permutation

( انظر: permutation group )

زُمْرَة قسمة

group, quotient (or factor)

( انظر: فراغ خارج القسمة quotient space )

### زُمرّة خطية حقيقية

group, real linear

الزُمرّة الخطية الحقيقية من رتبة  $n$  هي زُمرّة كل المصفوفات غير المنفردة من رتبة  $n$  ذات العناصر الحقيقية، تحت عملية ضرب المصفوفات .  
( انظر: زُمرّة خطية تامة *group, full linear* )

### تمثيل الزُمر

group representation

(انظر: تمثيل زُمرّة *representation of a group* )

### زُمرّة بسيطة

group, simple

زُمرّة لا تحتوي على زُمر جزئية لا تغايرية سوي الزُمرّة ذاتها وعنصر الوحدة.

### زُمرّة تُحل

group, solvable

زُمرّة  $G$  تحتوي على عدد محدود من الزُمر الجزئية  $N_0, N_1, \dots, N_k$  بحيث  $N_0 = G$  و  $N_k$  تحتوي فقط على عنصر الوحدة ، كل  $N_i$  هي زُمرّة جزئية طبيعية من الزُمرّة  $N_{i-1}$  وكل زُمرّة قسمة  $\frac{N_{i-1}}{N_i}$  هي زُمرّة أبيلية . ومن الجدير بالذكر أن معنى التعريف لا يتغير لو استُبدل بالتعبير " أبيلية " التعبير " دورية " أو التعبير " ذات رتبة أولية " .

### زُمرّة متماثلة

group, symmetric

زُمرّة تتكون من كل تباديل عدد  $n$  من الأشياء .  
( انظر: زُمرّة تبديل *permutation group* )

## زُمْرَة طوبولوجية

group, topological

( انظر: *topological group* )

## زُمراتي

groupoid

فئة  $F$  يُعرف لكل زوج مرتب من عناصرها عملية ثنائية ناتجها عنصر في  $F$  . مثال ذلك، فئة المتجهات في الفراغ الثلاثي مع عملية الضرب الاتجاهي.

## منحني النمو ( في الإحصاء )

growth curve ( in statistics )

منحني يُوَضِّح تزايد مُتغير.

## فئة $g$

g set

تقاطعات قابلة للعد لفئات مفتوحة.

( انظر: فئة بوريل *Borel set* )

## الدالة الجوديرمانية

Gudermanian

دالة  $u$  في متغير  $x$  تُعرف بالعلاقة  $\tan u = \sinh x$  . وهذا يكافئ

$$\sin u = \tanh x \quad \text{أو} \quad \cos u = \operatorname{sech} x$$

ويرمز للدالة الجوديرمانية بالرمز  $gd x$  .

تتسب الدالة لعالم الرياضيات الألماني "كريستوفر جودرمان" ( C. Guderman, 185 )

## نصف قطر القصور الذاتي

gyration, radius of

الجذر التربيعي لخارج قسمة عزم القصور الذاتي لجسم على كتلة الجسم.

( انظر: عزم القصور الذاتي *moment of inertia* )

# H

قياس "هار"

## Haar measure

إذا كانت  $G$  زمرة طوبولوجية مكتنزة محليا ، فإن قياس هار يعرف بأنه قياس يحدد عددا حقيقياً غير سالب  $m(E)$  لكل فئة  $E$  من حلقة  $S$  من نوع  $\sigma$  المولدة بالفئات الجزئية المكتنزة من  $G$  وبشرط أن يكون لهذا القياس الخصائص الآتية:

- ١- يوجد عنصر من  $S$  قياسه  $m$  غير مساو للصفر.
- ٢- إما أن يكون  $m$  لا متغير من اليسار (أي يكون  $m(aE) = m(E)$  لكل عنصر  $a$  ولكل فئة  $E$  من  $S$ ) وإما أن يكون  $m$  لا متغير من اليمين (أي يكون  $m(Ea) = m(E)$  حيث  $aE$  فئة كل العناصر  $ax$  حيث  $x$  عنصر من  $E$  و  $Ea$  معرف بطريقة مماثلة).

ينسب القياس إلى عالم الرياضيات المجري "ألفريد هار" (A. Haar, 1933) .

حدسية "هادامار"

حدسية تنص على أن المعادلة الموجية هي المعادلة الوحيدة التي تحقق مبدأ هيجنز. والواقع أن المعادلة الموجية للفراغ ذي الأبعاد 3,5 تحقق مبدأ هيجنز بينما لا تحقق هذا المبدأ المعادلة الموجية في الفراغ وحيد البعد أو ثنائي البعد. تنسب الحدسية إلى العالم الفرنسي "جاك هادامار" (J. Hadamard, 1963) . ( انظر : مبدأ هيجنز *Huygens principle* )

inequality

المتباينة

$$|D|^2 \leq \prod_{i=1}^n \left( \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2 \right)$$

حيث  $D$  قيمة محدد من رتبة  $n$  عناصره  $a_{ij}$  أعداد حقيقية أو مركبة.

نظرية "هادامار" للدوائر الثلاث

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت الدالة المركبة  $f(z)$  تحليلية في الحلقة  $a < |z| < b$  وكانت  $m(r)$  هي النهاية العظمى للمقدار  $|f(z)|$  على دائرة في الحلقة المعطاة، متحدة المركز معها ونصف قطرها  $r$ ، فإن الدالة  $\log m(r)$  تكون محدبة في المتغير  $\log r$ .

نظرية "هان" و"بناخ"

Hahn-Banach theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت  $L$  فئة جزئية خطية في فراغ بناخ  $B$ ، وكان  $f$  دالا خطيا متصلا ذا قيم حقيقية معرفة على  $L$ ، فإنه يوجد دال  $F$  خطي متصل ذو قيم حقيقية معرف على كل  $B$  بحيث يكون  $f(x) = F(x)$  في  $L$ ، ومعيار  $f$  على  $L$  يساوى معيار  $F$  على  $B$ . وإذا كان  $B$  فراغ بناخ مركبا فيمكن أن تكون قيم كل من  $f$  و  $F$  مركبة.

( انظر : فراغ مرافق conjugate space )

تنسب النظرية إلى كل من عالم الرياضيات النمساوي "هانز هان"

(H.Hahn, 1934) وعالم الرياضيات البولندي "ستيفان بناخ" (S.Banach, 1945).



### مصطلحات في الرياضيات

صيغ نصف الزاوية ونصف الضلع في حساب المثلث الكروي

half-angle and half-side formulae of spherical trigonometry

إذا كانت  $\alpha, \beta, \gamma$  زوايا مثلث كروي و  $a, b, c$  أضلاع المثلث المقابلة لها على الترتيب، فإن

$$\tan \frac{1}{2} \alpha = \frac{r}{\sin(s-a)}$$

وصيغتان مناظرتان للزاويتين  $\beta$  و  $\gamma$  ، حيث

$$r = \sqrt{\frac{\sin(s-a) \sin(s-b) \sin(s-c)}{\sin s}}$$

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

أيضا،

$$\tan \frac{1}{2} a = R \cos(S-\alpha)$$

حيث

$$S = \frac{1}{2}(\alpha + \beta + \gamma)$$

$$R = \sqrt{\frac{-\cos S}{\cos(S-\alpha) \cos(S-\beta) \cos(S-\gamma)}}$$

وصيغتان مناظرتان للضلعين  $b$  و  $c$  .

صيغ نصف الزاوية في حساب المثلثات المستوية

half-angle formulae of plane trigonometry

في المثلث الذي زواياه  $A, B, C$  وأطوال أضلاعه المقابلة لهذه الزوايا  $a, b, c$  ، هي الصيغة

$$\tan \frac{1}{2} A = \frac{r}{s-a}$$

وصيغتان مناظرتان للزاويتين  $B$  و  $C$  حيث

$$s = \frac{1}{2}(a+b+c)$$

$$r = \sqrt{(s-a)(s-b)(s-c)/s}$$

### نصف خط مستقيم

#### half-line

فئة جميع النقط الواقعة على خط مستقيم في ناحية واحدة من نقطة  $P$  عليه. يكون نصف الخط مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كانت النقطة مُتضمنة أو غير مُتضمنة فيه. ويطلق مسمى شعاع أيضا على نصف الخط المغلق.

### نصف مستوى

#### half-plane

جزء المستوى الذي يقع على أحد جانبي مستقيم فيه. ويكون نصف المستوى مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستقيم مُتضمنا أو غير مُتضمن فيه. ويسمى المستقيم حد نصف المستوى في كلتا الحالتين.

### نصف فراغ

#### half-space

جزء الفراغ الذي يقع على أحد جانبي مستوى فيه. ويكون نصف الفراغ مغلقا أو مفتوحا على حسب ما إذا كان المستوى متضمنا أو غير متضمن فيه. ويسمى المستوى وجه، أو حد، نصف الفراغ في كلتا الحالتين.

### نظرية الشطيرة

#### ham sandwich theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كان لنهايتي الدالتين  $f$  ،  $h$  نفس القيمة  $L$  وكانت  $f(x) \leq g(x) \leq h(x)$  لجميع قيم  $x$  فإن نهاية الدالة  $g(x)$  تساوي  $L$  أيضا.

### أساس "هامل"

#### Hamel basis

إذا كان  $L$  فراغا اتجاهيا عوامل ضربيه القياسية هي عناصر مجال  $F$  ، فإنه يمكن إثبات ( باستخدام تمهيدية زورن ) أنه توجد فئة  $B$  من عناصر  $L$  بحيث تكون كل فئة جزئية محددة منها مستقلة خطيا. ويمكن كتابة

### مصطلحات في الرياضيات

كل عنصر من عناصر  $L$  كتركيب خطي محدود من عناصر  $B$  ، و تنتمي معاملات هذا التركيب إلى  $F$  . و تسمى الفئة  $B$  أساس هامل لفراغ  $L$  .

ينسب الأساس إلى العالم الألماني "جورج هامل" (G. Hamel, 1954)

### نظرية "هاميلتون" و"كايلي"

#### Hamilton-Cayley theorem

النظرية التي تنص على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة.  
( انظر: المعادلة المميزة لمصفوفة *characteristic equation of a matrix* )  
تنسب النظرية إلى عالم الرياضيات الأيرلندي "وليم رون هاميلتون"  
(W.R.Hamilton, 1865) وعالم الرياضيات الانجليزي "آرثر كايلي"  
(A.Cayley, 1895) .

### الهاملتوني

#### Hamiltonian

١- دالة "هاميلتون"  
في الميكانيكا الكلاسيكية، هي الدالة

$$H = \sum_{i=1}^n p_i \dot{q}_i - L$$

حيث  $q_i$  إحداثيات معممة عددها  $n$  و  $\dot{q}_i$  المشتقة الأولى للإحداثي  $q_i$  و  $p_i$  كمية الحركة المعممة المناظرة للإحداثي  $q_i$  و  $L$  دالة لاجرانج. وإذا لم تتضمن دالة لاجرانج الزمن صراحة تكون الدالة  $H$  مساوية للطاقة الكلية للنظام. و تحقق الدالة  $H$  المعادلات

$$\frac{\partial H}{\partial p_i} = \dot{q}_i, \quad \frac{\partial H}{\partial q_i} = -\dot{p}_i, \quad i = 1, 2, K, n$$

٢- مؤثر "هاميلتون"  
في ميكانيكا الكم هو المؤثر  $H$  في معادلة الحركة للدالة الموجية  $\psi$

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi$$

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

- حيث  $i = \sqrt{-1}$  و  $\eta$  ثابت بلانك مقسوماً على  $2\pi$  .  
 ينسب المؤثر إلى العالم الأيرلندي "وليم روان هاميلتون"  
 . (W.R. Hamilton, 1865)

### مبدأ "هاميلتون"

#### principle

المبدأ الذي ينص على أنه عندما يتحرك جسيم كتلته  $m$  في مجال محافظ لقوة، تكون حركته على مدى الفترات الزمنية القصيرة من  $t_1$  إلى  $t_2$  بحيث تجعل تكامل الفعل

$$\int_{t_1}^{t_2} (T - U) dt$$

نهاية صغرى، حيث

$$T = \frac{1}{2} m \sum_{i=1}^3 \dot{q}_i^2$$

هي طاقة الحركة و  $U = U(q_1, q_2, q_3)$  هي دالة الجهد التي تحقق المعادلات

$$m\ddot{q}_i = -\frac{\partial U}{\partial q_i}, \quad i = 1, 2, 3$$

وعلى ذلك تكون المسارات في حالة المجال المحافظ هي المسارات المتطرفة  
 externals لتكامل الفعل.

### مقبض سطح

#### handle of a surface

( انظر : مصنف السطح *genus of a surface* )

### دالة "هانكل"

#### Hankel function

دالة "هانكل" من درجة  $n$  في  $z$  هي دالة من أحد النوعين

### مصطلحات في الرياضيات

$$H_n^{(1)}(z) = \frac{i}{\sin n\pi} [e^{-n\pi i} J_n(z) - J_{-n}(z)] = J_n(z) + iN_n(z)$$

$$H_n^{(2)}(z) = \frac{-i}{\sin n\pi} [e^{n\pi i} J_n(z) - J_{-n}(z)] = J_n(z) - iN_n(z)$$

حيث  $J_n$  و  $N_n$  دالتا "بسل" و "نيومان" على الترتيب و  $i = \sqrt{-1}$  .  
و تحقق دالة هانكل معادلة بسل التفاضلية عندما لا تكون  $n$  عددا صحيحا. و  
تسمى دوال هانكل أحيانا بدوال بسل من النوع الثالث.  
تنسب الدالة إلى عالم الرياضيات الألماني "هيرمان هانكل" (H. Hankel, 1873)

### تحليل توافقي

#### harmonic analysis

دراسة تمثيل الدوال بعمليات خطية ( قد تكون عمليات جمع أو تكامل ) على  
مجموعات من الدوال المميزة ومن أمثلتها الهامة التمثيل على صورة متسلسلات  
فورييه.

### متوسط توافقي

#### harmonic average = harmonic mean

( انظر : average , harmonic )

النقطتان المرافقان توافقياً لنقطتين = المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين

#### harmonic conjugates of two points = harmonic conjugates with respect to two points

( انظر : conjugates with respect to two points, harmonic )

### التقسيم التوافقي لقطعة مستقيمة

#### harmonic division of a line segment

قسمة القطعة المستقيمة داخليا و خارجيا بالنسبة نفسها.

( انظر : نسبة توافقية ratio, harmonic )

harmonic function

١- دالة  $u(x,y)$  تحقق معادلة "لابلاس" في متغيرين

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

ويفترض عادة أن الدالة تحقق شروطا معينة مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبين الأولى والثانية في منطقة معينة. وتكون الدالتان  $u$  ,  $v$  توافقيتين مترافقتين إذا حققنا معادلتى "كوشي وريمان" التفاضليتين الجزئيتين، أي إذا، وفقط إذا، كانت  $u + iv$  دالة تحليلية.

٢- دالة  $u(x,y,z)$  تحقق معادلة "لابلاس" في ثلاثة متغيرات:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

وتحقق  $u$  عادة بعض الشروط مثل اتصال مشتقاتها الجزئية من الرتبين الأولى والثانية في منطقة معينة.

٣ - أحيانا تسمى الدوال من النوع

$$a \cos(kt + \phi) \quad , \quad a \sin(kt + \phi)$$

دوال توافقية، أو دوال توافقية بسيطة. وفي هذه الحالة تسمى دالة مثل

$$3 \cos x + \cos 2x + 7 \sin 2x$$

دالة توافقية تحصيلية compound.

وسط توافقي

harmonic mean = harmonic average

( انظر : average, harmonic )

حركة توافقية مخمدة

harmonic motion, damped

حركة جسيم فى خط مستقيم تحت تأثير قوتين : الأولى إرجاعية نحو مركز ثابت فى المستقيم وتتناسب قيمتها مع البعد عن المركز و الثانية مقاومة تتناسب مع سرعة الجسيم. و القوة الأولى وحدها تسبب حركة توافقية بسيطة. المعادلة التفاضلية للحركة يمكن كتابتها على الصورة

### مصطلحات في الرياضيات

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -(c^2 + k^2)x - 2c \frac{dx}{dt}$$

حيث  $x$  إحداثي الجسم مقبسا من المركز و  $t$  الزمن و  $k$  ،  $c$  ثابتان موجبان. و حل هذه المعادلة هو

$$x = ae^{-\alpha} \cos(kt + \phi)$$

حيث  $a$  و  $\phi$  ثابتان. ويعمل العامل  $e^{-\alpha}$  على الإنقاص المستمر لسعة الحركة.

( انظر: حركة توافقية بسيطة *harmonic motion , simple* )

### حركة توافقية بسيطة

#### harmonic motion, simple

حركة جسم في مستقيم تحت تأثير قوة تتجه نحو نقطة ثابتة في المستقيم وتتناسب مع البعد عنها. إذا كانت النقطة الثابتة هي نقطة الأصل والخط المستقيم هو محور السينات تكون عجلة الجسم هي  $\omega^2 x$  حيث  $\omega$  ثابت، وعلى ذلك تكون معادلة حركته هي

$$\frac{d^2x}{dt^2} = -\omega^2 x$$

والحل العام لهذه المعادلة هو

$$x = a \cos(\omega t + \phi)$$

و يتذبذب الجسم بين نقطتين على جانبي نقطة الأصل وتبعدان مسافة  $a$

عنها. ويسمى الطول  $a$  سعة الحركة و العدد  $\frac{2\pi}{\omega}$  الزمن الدوري لها.

### متتابعة توافقية

#### harmonic progression

متتابعة مقلوبات حدودها تكون متوالية عددية (متتابعة حسابية)، مثلا تكون الأعداد

$$1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots$$

متتابعة توافقية.

( انظر : متوالية عددية *arithmetic progression* )

harmonic ratio

( انظر : ratio, harmonic )

توافقية قطاعية

harmonic, sectoral

توافقية سطحية فيها  $n = m$  .

( انظر : توافقية سطحية harmonic, surface )

متسلسلة توافقية

harmonic series

متسلسلة حدودها تكون متتابعة توافقية، وبعبارة أخرى متسلسلة تكون مقلوبات حدودها متوالية عددية.

توافقية كروية

harmonic, spherical

التوافقية الكروية من درجة  $n$  هي تعبير على الصورة

$$r^n \{ a_n P_n(\cos \theta) + \sum_{m=1}^n [a_n^m \cos m\phi + b_n^m \sin m\phi] P_n^m(\cos \theta) \}$$

حيث  $r, \theta, \phi$  إحداثيات قطبية كروية و  $a_n, a_n^m, b_n^m$  ثوابت و  $P_n$  كثيرة حدود ليجندر من درجة  $n$  و  $P_n^m$  دالة ليجندر المزاملة من درجة  $n$  و رتبة  $m$  . و كل توافقية كروية هي كثيرة حدود متجانسة من درجة  $n$  في الإحداثيات الديكارتية  $(x, y, z)$  وهي حل خاص لمعادلة لابلاس.

توافقية سطحية

harmonic, surface

الدالة التي تنتج بوضع  $r = const.$  في صيغة التوافقية الكروية.

( انظر : توافقية كروية harmonic, spherical )



harmonic, zonal

التوافقية النطاقية المحورية من درجة  $n$  توافقية كروية من الدرجة  $n$  والرتبة صفر. وبالتالي فهي كثيرة حدود ليجندر من درجة  $n$  في  $\cos \theta$  أي  $P_n(\cos \theta)$ .

( انظر : كثيرات حدود ليجندر *Legendre polynomials* ، توافقية كروية *harmonic, spherical* )

مبدأ "هاوسدورف" للتعظيم

Hausdorff maximal principle

إحدى صور تمهيدية زورن.

( انظر : تمهيدية زورن )

تنسب إلى عالم الرياضيات الألماني "فيلكس هاوسدورف"

( F. Hausdorff, 1942 ) .

مفارقة هاوسدورف

Hausdorff paradox

في النظرية التي تنص على إمكان تمثيل السطح  $S$  لكرة كاتحاد أربع فئات منفصلة  $A, B, C, D$  ، حيث  $D$  فئة قابلة للعد،  $A$  تتطابق مع كل من الفئات الثلاث  $B, C, B \cup C$  . المفارقة هي أنه باستبعاد الفئة  $D$  القابلة للعد تكون  $A$  نصف  $S$  وثلاثها في نفس الوقت.

معادلة الحرارة

heat equation

المعادلة التفاضلية الجزئية من الرتبة الثانية ومن النوع المكافئ:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{k}{c\rho} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

حيث  $u = u(x, y, z, t)$  ترمز لدرجة الحرارة و  $(x, y, z)$  الإحداثيات الديكارتية المتعامدة في الفراغ و  $t$  الزمن والثابت  $k$  هو معامل التوصيل الحراري للجسم،  $c$  حرارته النوعية،  $\rho$  كثافته.

هكتار

hectare

وحدة لقياس المساحات في النظام المتري تساوي 10000 متر مربع.

نظرية "هاين" و "بوريل"

Heine-Borel theorem

النظرية التي تنص على أنه إذا كانت  $S$  فئة جزئية لفراغ إقليدي محدود الأبعاد، فإن  $S$  تكون مكتنزة إذا كانت مغلقة ومحدودة. والعكس أيضا صحيح، أي أن  $S$  تكون مغلقة ومحدودة إذا كانت مكتنزة.

( انظر : فئة مكتنزة compact set )

تنسب النظرية إلى العالم الألماني "هنريش ادوار هاين" (H. E. Heine, 1881) والعالم الفرنسي "فيلكس بوريل" (F. Borel, 1956) .

حلزوناني (هيليكويد)

helicoid

سطح يتولد عن دوران منحنى مستو أو منحنى ملتو حول خط مستقيم ثابت كمحور مع إزاحته خطيا في اتجاه المحور وبحيث تكون نسبة معدل الدوران إلى معدل الإزاحة الخطية ثابتة. ويمكن تمثيل الهيليكويد بارامتريا بالمعادلات:

$$x = u \cos v, \quad y = u \sin v, \quad z = f(u) + mv$$

حيث  $(x, y, z)$  هي الإحداثيات الديكارتية المتعامدة و  $u$  و  $v$  بارامتران و  $m$  ثابت. إذا كانت  $m=0$  يصبح الهيليكويد سطحاً دورانياً وعندما يكون

$f(u) = \text{const.}$  يصبح السطح سطحاً مخروطانياً (conoid) .

( انظر : سطح شبه مخروطي (مخروطاني) conoid )

## حلزون (هيلكس)

helix

منحنى يقع على سطح أسطوانة أو على سطح مخروط و يقطع عناصر السطح بزاوية ثابتة، ويسمى عندئذ حلزونا أسطوانيا وحلزونا مخروطيا على الترتيب. وإذا كانت الاسطوانة التي يقع عليها المنحنى دائرية قائمة يقال للمنحنى إنه حلزون دائري و معادلاته البارامترية في هذه الحالة هي:

$$x = a \cos \phi , \quad y = a \sin \phi , \quad z = b \phi$$

حيث  $a$  ،  $b$  ثابتان و  $\phi$  البارامتر.

## معادلة "هلمهولتز" التفاضلية

Helmholtz differential equation

المعادلة التفاضلية  $L \frac{dI}{dt} + RI = E$  ، و تتحقق هذه المعادلة بالتيار  $I$  الذى يمر في دائرة مقاومتها  $R$  وحثها الذاتي  $L$  والقوة الدافعة الكهربائية المؤثرة فيها  $E$  .

تنسب إلى العالم الألماني "هيرمان هلمهولتز" (H . Helmholtz, 1894)

## نصف كرة

hemisphere

أحد الجزأين اللذين تنقسم إليهما كرة بمستوى يمر بمركزها.

## سطح "هينبيرج"

Henneberg, surface of

( انظر : surface of Henneberg )

نسبة إلى العالم الألماني "إرنست هينبيرج" (E. Henneberg, 1933) .

سباعي

heptagon

مضلع له سبعة أضلاع، ويسمى سباعيا منتظما إذا تساوت أضلاعه وتساوت زواياه الداخلية.

كثيرات حدود "هرميت"

Hermite polynomials

كثيرات الحدود

$$H_n(x) = (-1)^n e^{x^2} \frac{d^n e^{-x^2}}{dx^n}$$

حيث  $n$  عدد صحيح غير سالب. وتحقق كثيرة الحدود  $H_n$  معادلة هرميت التفاضلية مع أخذ  $\alpha = n$  ، كما تحقق العلاقة

$$H'_n(x) = 2nH_{n-1}(x)$$

لجميع قيم  $n$  ، وكذلك العلاقة

$$e^{x^2-(1-x)^2} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{H_n(x)t^n}{n!}$$

والدوال  $e^{-x^2/2} H_n(x)$  متعامدة في الفترة  $(-\infty, \infty)$  . كما أن

$$\int_{-\infty}^{\infty} [e^{-x^2/2} H_n(x)]^2 dx = 2^n n! \sqrt{\pi}$$

تنسب كثيرات الحدود إلى العالم الفرنسي "شارل هرميت" (C.Hermite, 1901)  
( انظر: معادلة هرميت التفاضلية *Hermit's differential equation* )

معادلة هرميت التفاضلية

المعادلة

$$y'' - 2xy' + 2\alpha y = 0$$

حيث  $\alpha$  ثابت. وكل حل لهذه المعادلة مضروبا في  $e^{-x^2/2}$  يحقق المعادلة التفاضلية  $y'' + (1 - x^2 + 2\alpha)y = 0$

## مصطلحات في الرياضيات

### المرافق الهرميتي لمصفوفة

#### Hermitian conjugate of a matrix

مدور المرافق المركب للمصفوفة.

( انظر : مدور مصفوفة  $\text{matrix, transpose of}$  ,  
المرافق المركب لمصفوفة  $\text{complex conjugate of a matrix}$  )

### صيغة هرميتية

#### Hermitian form

صيغة خطية مزدوجة تتضمن متغيرات مركبة مترافقة على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij} x_i \bar{x}_j$$

حيث  $a_{ij} = \bar{a}_{ji}$  .

### مصفوفة هرميتية

#### Hermitian matrix

مصفوفة هي نفس المصفوفة الهيرميتية المرافقة لها، أي مصفوفة مربعة فيها  $a_{ij}$  و  $a_{ji}$  عددان مركبان مترافقان.

### مصفوفة هرميتية متماثلة عكسيا

#### Hermitian matrix, skew

المصفوفة الهرميتية المتماثلة عكسيا هي سالبة المصفوفة الهرميتية المرافقة لها، وبالتالي فهي مصفوفة مربعة فيها  $a_{ij}$  و  $-a_{ji}$  عددان مركبان مترافقان لجميع قيم  $i$  و  $j$  .

### تحويل هرميتي

#### Hermitian transformation

التحويل الهرميتي هو تحويل متماثل بالنسبة للتحويلات الخطية المحدودة. أما بالنسبة للتحويلات الخطية غير المحدودة فإن الصفة "هرميتي" تعني أن التحويل ذاتي الترافق.

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

( انظر : تحويل متماثل *symmetric transformation* ،  
تحويل ذاتي الترافق *self-adjoint transformation* )

صيغة " هيرو "

( or Hero

الصيغة

$$A = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

التي تعطى مساحة مثلث أطوال أضلاعه  $a, b, c$  حيث  $s = \frac{1}{2}(a+b+c)$

تنسب الصيغة إلى العالم اليوناني "هيرو السكندري"  
(Heron (Hero) of Alexandria) القرن الأول الميلادي.

هسياني دالة

Hessian of a function

هسياني دالة  $f$  في  $n$  من المتغيرات  $x_1, x_2, \dots, x_n$  هو المحدد الذي  
رتبته  $n$  وعنصره الموجود في الصف رقم  $i$  و العمود رقم  $j$  هو  
$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$$

تنسب الدالة إلى العالم الألماني " أوتولودفيج هسي " (O. L. Hesse, 1874)

مسدس

hexagon

مضلع عدد أضلاعه ستة و يكون منتظماً إذا كانت أضلاعه متساوية الطول وزواياه  
الداخلية متساوية القياس.

( انظر : نظرية "باسكال" *Pascal theorem* )

منشور سداسي

hexagonal prism

منشور قاعدته مسدستان.

## مصطلحات في الرياضيات

( انظر : منشور prism )

سداسي الأوجه

hexahedron

سطح له ستة أوجه مستوية. وسداسي الأوجه المنتظم هو مكعب.

منحنى مستو عالي الدرجة

higher plane curve

منحنى مستو درجته أكبر من 2 .

العامل المشترك الأكبر = القاسم المشترك الأعظم

highest common factor = greatest common divisor

( انظر : common divisor, greatest )

نظرية "هلبرت" و "شميدت" للمعادلات التكاملية ذوات النوى المتماثلة

Hilbert-Schmidt theory of integral equations with symmetric kernels

نظرية تعطي الحل الوحيد والمتصل للمعادلة التكاملية

$$\theta(x) = f(x) + \frac{1}{\lambda} \int_a^b K(x,t)\theta(t)dt$$

حيث  $f(x)$  دالة متصلة على الفترة  $(a,b)$  والنواة  $K(x,t)$  تحقق  $K(x,t)=K(t,x)$  ،  $\lambda$  ثابت. ويعطى الحل بدلالة القيم الذاتية والدوال الذاتية للنواة.

تنسب النظرية للعالم الألماني "دافيد هلبرت" ( D. Hilbert, 1943 )

فراغ "هلبرت"

Hilbert space

فراغ تام بالنسبة لحاصل الضرب الداخلي، ومن أمثله فئة كل المتتابعات من الأعداد

المركبة  $x = (x_1, x_2, \dots)$  ، حيث  $\sum |x_i|^2$  محدود . ويعرف حاصل الضرب الداخلي للعنصرين  $x, y$  في هذه الحالة كما يلي:

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

$$(x, y) = \sum_{i=1}^n x_i \bar{y}_i$$

حيث  $(x, y) = (x_1, x_2, \Lambda), y = (y_1, y_2, \Lambda)$  و  $\bar{y}_i$  هو المرافق المركب للعدد  $y_i$ .

الأرقام الهندية العربية = الأرقام العربية

Hindu Arabic numerals = Arabic numerals

( انظر : *Arabic numerals* )

هستوجرام

histogram

رسم تخطيطي لتمثيل دالة التكرار، وفيه تمثل الترددات المناظرة لقيم معينة للمتغير بمساحات أعمدة رأسية.

( انظر : منحنى التكرار *frequency curve or diagram* )

مسألة النقل لـ "هيتشكوك"

Hitchcock transportation problem

( انظر : *transportation problem, Hitchcock* )

الهودوجراف

hodograph

هودوجراف جسيم يتحرك هو المنحنى الذى ترسمه نهايات المتجهات البادئة من نقطة ثابتة والممثلة لسرعة الجسيم عند الأزمنة المختلفة.

وبالتالى فهودوجراف جسيم يتحرك بسرعة منتظمة هو نقطة بينما هودوجراف جسيم يتحرك على دائرة بسرعة قيمتها ثابتة هو دائرة نصف قطرها يساوى مقدار السرعة.

شرط "هولدر"

Hlder condition

تحقق الدالة  $f(x)$  شرط "هولدر" من رتبة  $\alpha$  بثابت  $k$  عند نقطة  $x$  إذا كان



## مصطلحات في الرياضيات

$$|f(x) - f(x_0)| \leq k|x - x_0|^\alpha$$

ينسب الشرط إلى العالم الألماني "أوتو لودفيج هولدر"  
(O. L. Hlder, 1937).

( انظر : شرط ليبشيتز *Lipschitz condition* )

متباينة "هولدر"

H

إحدى المتباينتين :

$$-1 \quad \sum_{i=1}^n |a_i b_i| \leq \left( \sum_{i=1}^n |a_i|^p \right)^{1/p} \left( \sum_{i=1}^n |b_i|^q \right)^{1/q} \quad \text{حيث يمكن أن تكون } n = \infty$$

$$-2 \quad \int_{\Omega} |fg| d\mu \leq \left( \int_{\Omega} |f|^p d\mu \right)^{1/p} \left( \int_{\Omega} |g|^q d\mu \right)^{1/q}$$

وفي الحالتين  $p + q = pq$  ،  $p > 1$  والتكاملات المتضمنة في (٢) موجودة  
لفتره التكامل أو منطقته والأعداد في (١) والدوال في (٢) قد تكون  
حقيقية أو مركبة. تؤول المتباينتان إلى متباينتي شوارتز إذا كانت  $p=q=2$  .  
( انظر : متباينة شوارتز *Schwartz inequality* )

دالة هولومورفية = دالة تحليلية في متغير مركب

holomorphic function = analytic function of a complex variable

( انظر : *analytic function of a complex variable* )

تحويل طوبولوجي

homeomorphism = topological transformation

( انظر : *topological transformation* )

التجانس ( في الإحصاء )

homogeneity ( in Statistics )

تكون المجتمعات متجانسة إذا تطابقت دوال التوزيع لها.

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

اختبار التجانس ( في الإحصاء )

homogeneity, test for (in Statistics)

اختبار التجانس لجدول  $2 \times 2$  (two by two table) هو اختبار لتساوى النسب في تصنيفين.

إحداثيات متجانسة

homogeneous coordinates

( انظر : *coordinates, homogeneous* )

معادلة تفاضلية متجانسة

homogeneous differential equation

( انظر : *differential equation, homogeneous* )

معادلة متجانسة

homogeneous equation

معادلة إذا كتبت بحيث يكون طرفها الأيمن صفراً فإن طرفها الأيسر يكون على صورة دالة متجانسة في المتغيرات التي تتضمنها المعادلة.  
( انظر : دالة متجانسة *homogeneous function* )

دالة متجانسة

homogeneous function

دالة إذا عوض فيها عن كل من متغيراتها بالمتغير مضروباً في  $t$  ، حيث  $t \neq 0$  ، يحصل على الدالة نفسها مضروبة في العدد  $t$  مرفوعاً لأس يسمى درجة التجانس للدالة. ومن أمثلتها الدالة  $\sin(\frac{x}{y}) + \frac{x}{y}$  متجانسة من درجة صفر، والدالة  $y^2 + x^2 \log \frac{x}{y}$  متجانسة من الدرجة الثانية.

( انظر : كثيرة حدود متجانسة *homogeneous polynomial* )

## مصطلحات في الرياضيات

### معادلة تكاملية متجانسة

#### homogeneous integral equation

معادلة تكاملية، الدالة المجهولة فيها متجانسة من الدرجة الأولى  
( انظر : معادلات "فرد هولم" التكاملية *integral equations* ،  
معادلة "فولترا" التكاملية )

### كثيرة حدود متجانسة

#### homogeneous polynomial

كثيرة حدود في أكثر من متغير حدودها لها نفس الدرجة. مثال ذلك كثيرة الحدود  
 $x^2 + 3xy + 4y^2$  متجانسة من الدرجة الثانية.

### مجسم متجانس

#### homogeneous solid

١- مجسم كثافته واحدة عند كل نقطة.  
٢- مجسم إذا أخذت قطع متطابقة من أماكن مختلفة فيه تكون متماثلة من جميع  
الوجوه.

### انفعالات متجانسة

#### homogeneous strains

( انظر : انفعال *strain* )

### تحويل متجانس

#### homogeneous transformation

( انظر : تحويل *transformation* )

### عناصر تناظرية

#### homologous elements

عناصر (مثل الحدود، النقاط، الخطوط، الزوايا) تؤدي أدوارا متشابهة في أشكال أو  
دوال مختلفة، فمثلا : البسط والمقام للكسور المتساوية حدود تناظرية، ورؤوس

### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

مضلع ورؤوس مسقطه على مستوى هى نقط تناظرية، وكذلك أضلاع مضلع وأضلاع مسقطه على مستوى مستقيمات تناظرية.

تشاكل متجانس

homomorphism

دالة بين بنيتين جبريتين من نفس الجنس تتبع خواص البنية.

متساوي التباير ( فى الإحصاء )

homoscedastic (in Statistics)

صفة لتساوى تباير التوزيعات.

أشكال متشابهة شكلا ووضعاً

homothetic figures

أشكال متشابهة تتلاقى المستقيمات الواصلة بين النقط المتناظرة فيها فى نقطة وتنقسم مثل هذه المستقيمات عند النقطة بنفس النسبة.

تحويل شعاعي

homothetic transformation = similitude, transformation of

التحويل  $x' = kx, y' = ky, z' = kz$  فى الإحداثيات الديكارتية  $x, y, z$  حيث  $k$  ثابت. هذا التحويل يضاعف البعد بين كل نقطتين بالنسبة  $k$  التى تسمى نسبة التشابه.

قانون "هوك"

القانون الأساسى الخاص بالتناسب بين الإجهاد و الانفعال و ينص فى أبسط صورته على أن الاستطالة  $e$  فى جسم مرّن تتناسب مع قوة الشد  $T$  المسببة لها، أي أن  $T = E e$  حيث  $E$  ثابت يتوقف على خواص المادة ويسمى ثابت الاستطالة.

ينسب القانون إلى العالم الإنجليزي "روبرت هوك" (R. Hooke, 1703)

## مصطلحات في الرياضيات

( انظر: معامل " يونج " )

### قانون هوك المعمم

قانون في نظرية المرونة ينص على أنه في حالة الانفعالات الضعيفة نسبياً تكون كل مركبة من مركبات ممتد الإجهاد دالة خطية في بقية مركبات هذا الممتد. ومعاملات الصيغ الخطية التي تربط بين مركبات هذه الممتدات هي ثوابت مرونة ويلزم لتمييز الوسط المرن العام 21 من هذه الثوابت. و الوسط المرن المتجانس موحد الخواص يلزم لتمييزه ثابتان هما معامل "يوندج" و نسبة "بواسون".

( انظر: معامل "يوندج" ،  
نسبة "بواسون" *Poisson's ratio* )

### أفق راصد على سطح الأرض

#### horizon of an observer on the earth

إذا اعتبر سطح الأرض مستوياً، فإن أفق راصد موجود في مكان ما على الأرض هو الدائرة التي يبدو أن المستوى الأرضي يقطع الكرة السماوية فيها، وهي الدائرة العظمى للكرة السماوية التي يكون قطبها عند سمت الراصد.  
( انظر : سمت راصد *zenith of an observer* )

### أفقي

#### horizontal

صفة لما يوازي أفق الراصد.  
(انظر: أفق راصد على سطح الأرض *horizon of an observer on the earth*)

### طريقة "هورنر"

طريقة للحصول على قيم تقريبية لجذور المعادلات الجبرية.  
تنسب إلى العالم الإنجليزي "وليم جورج هورنر" ( W. G. Horner, 1837 )

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

### حصان ميكانيكي

horse power

وحدة من وحدات القدرة الميكانيكية تساوي 75 ثقل كيلو جرام متر في الثانية.

### ساعة

hour

فترة زمنية تساوي  $\frac{1}{24}$  من الزمن المتوسط الذي تستغرقه الأرض في الدوران دورة كاملة حول محورها بالنسبة للشمس ، أي  $\frac{1}{24}$  من متوسط اليوم الشمسي.  
( انظر : زمن time )

### جراب محدب لفتة

hull of a set, convex

( انظر : convex hull of a set )

### منزلة المئات

hundred s place

( انظر : قيمة المنزلة place value )

### صيغة "هيجنز"

Huygens formula

صيغة تتص على أن طول قوس في دائرة يساوي تقريبا ضعف طول الوتر المقابل لنصف هذا القوس مضافا إليه ثلث الفرق بين ضعف هذا الوتر و الوتر المقابل للقوس كله.

تنسب الصيغة إلى العالم الهولندي "كريستيان هيجنز" (C. Huygens, 1695)

### Huygens principle

يقال أن مسألة قيم ابتدائية في فراغ عدد أبعاده  $n$  تحقق مبدأ هيجنز إذا كانت منطقة الاعتماد لكل نقطة هي كثير طيات عدد أبعاده لا يزيد عن  $n-1$  .  
( انظر : منطقة الاعتماد dependence, domain of )

### قطع زائد

#### hyperbola

المحل الهندسي لنقطة تتحرك في مستوى بحيث يكون الفرق بين بعديها عن نقطتين ثابتتين فيه ( بؤرتي القطع ) ثابتاً. وهو منحنى ذو فرعين والمعادلة القياسية له بدلالة الإحداثيات الديكارتية هي  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  .  
( انظر : قطوع مخروطية conic sections )

### الخاصية البؤرية للقطع الزائد

#### hyperbola, focal property of the

خاصية أن الزاوية المحصورة بين نصفي القطر البؤريين من أي نقطة على القطع الزائد تتصف بالمماس للقطع عند هذه النقطة.

### المعادلتان البارامتريتان للقطع الزائد

#### hyperbola, parametric equations of

إذا كانت معادلة القطع الزائد هي المعادلة القياسية  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  ،  $a > b > 0$  ، فإن المعادلتين البارامتريتين له هما  $x = a \sec \theta$  و  $y = b \tan \theta$  ، حيث  $\theta$  البارامتر.

### قطع زائد قائم

#### hyperbola, rectangular

قطع زائد محوره متساويان في الطول. والمعادلة القياسية لهذا القطع هي  $x^2 - y^2 = a^2$  ، حيث  $a$  طول كل من المحورين.

## الدوال الزائدية

### hyperbolic functions

تعرف دالتا الجيب الزائدي  $\sinh z$  وجيب التمام الزائدي  $\cosh z$  في متغير مركب  $z$  بالعلاقين:

$$\sinh z = \frac{1}{2}(e^z - e^{-z}) \quad , \quad \cosh z = \frac{1}{2}(e^z + e^{-z})$$

وتعرف دوال الظل الزائدي  $\tanh z$  وظل التمام الزائدي  $\coth z$  والقاطع الزائدي  $\operatorname{sech} z$  وقاطع التمام الزائدي  $\operatorname{csch} z$  بالعلاقات

$$\tanh z = \frac{\sinh z}{\cosh z} \quad , \quad \coth z = \frac{\cosh z}{\sinh z} \quad , \quad \operatorname{sech} z = \frac{1}{\cosh z} \quad , \quad \operatorname{csch} z = \frac{1}{\sinh z}$$

وترتبط الدوال الزائدية بالدوال المثلثية بالعلاقات

$$\tanh iz = i \tan z \quad , \quad \cosh iz = \cos z \quad , \quad \sinh iz = i \sin z$$

حيث  $i^2 = -1$  . وتتحقق الخصائص الآتية:

$$\sinh(-z) = -\sinh z \quad , \quad \cosh(-z) = \cosh z$$

$$\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1 \quad , \quad \operatorname{sech}^2 z + \tanh^2 z = 1 \quad , \quad \coth^2 z - \operatorname{csch}^2 z = 1$$

ومتسلسلتا تايلور للدالتين  $\sinh z$  و  $\cosh z$  هما

$$\sinh z = z + \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} + \Lambda \quad ,$$

$$\cosh z = 1 + \frac{z^2}{2!} + \frac{z^4}{4!} + \Lambda$$

## الدوال الزائدية العكسية

### hyperbolic functions, inverse

معكوسات الدوال الزائدية وتكتب  $\sinh^{-1} z$  ،  $\cosh^{-1} z$  ، وهكذا وتقروا: الجيب الزائدي العكسي، جيب التمام الزائدي العكسي، وهكذا. وتعطى هذه الدوال بالصيغ الصريحة الآتية:



### مصطلحات في الرياضيات

$$\sinh^{-1} z = \log(z + \sqrt{z^2 + 1}), \quad -\infty < z < \infty$$

$$\cosh^{-1} z = \log(z \pm \sqrt{z^2 - 1}), \quad z \geq 1$$

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{1+z}{1-z}, \quad |z| < 1$$

$$\coth^{-1} z = \frac{1}{2} \log \frac{z+1}{z-1}, \quad |z| > 1$$

$$\operatorname{sech}^{-1} z = \log \frac{1 \pm \sqrt{1-z^2}}{z}, \quad 0 < z \leq 1$$

$$\operatorname{csch}^{-1} z = \log \frac{1 + \sqrt{1+z^2}}{|z|}, \quad z \neq 0$$

اللوغاريتمات الزائدية = اللوغاريتمات الطبيعية

hyperbolic logarithms = natural logarithms

( انظر : لوغاريتم logarithm )

سطح مكافئي زائدي

hyperbolic paraboloid

( انظر : paraboloid, hyperbolic )

معادلة تفاضلية جزئية زائدية

hyperbolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة

$$\sum_{i,j=1}^n a_{ij} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} + F\left(x_1, \Lambda, x_n, u, \frac{\partial u}{\partial x_1}, \Lambda, \frac{\partial u}{\partial x_n}\right) = 0$$

و الصيغة التربيعية  $\sum a_{ij} y_i y_j$  لهذه المعادلة ليست شاذة و ليست محدده الإشارة.

نقطة زائدية لسطح

hyperbolic point of a surface

نقطة على سطح يكون انحناءه الكلى عندها سالبا.

سطح ريماني زائدي

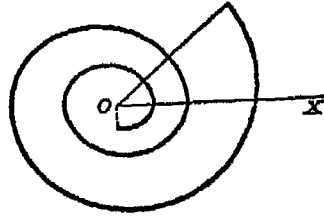
hyperbolic Riemann surface

( انظر : السطح الريماني Riemann surface )

حلزون زائدي (أو عكسي)

hyperbolic (or reciprocal) spiral

منحنى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية المستوية  $(\rho, \theta)$  هي  $\rho\theta = a$  حيث  $a$  ثابت. و لهذا المنحنى خط تقريبي يوازي المحور القطبي و يبعد عنه مسافة  $a$ .  
( انظر الشكل )



سطح زائدي

hyperboloid

سطح من الدرجة الثانية قد يكون له صفحة واحدة أو صفتان.

المخروط التقريبي لسطح زائدي

hyperboloid, asymptotic cone of

( انظر : asymptotic cone of hyperboloid )

## مصطلحات في الرياضيات

### مركز سطح زائدي

hyperboloid, center of a

نقطة التماثل للسطح الزائدي، وهي نقطة تقاطع المستويات الرئيسية الثلاث للسطح.

### سطح زائدي ذو صفحة واحدة

hyperboloid of one sheet

سطح زائدي معادلته القياسية

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

و مقطعه بأي مستوى يوازي أحد مستويات الإحداثيات هو إما قطع ناقص أو قطع زائد.

### سطح زائدي ذو صفحتين

hyperboloid of two sheets

سطح زائدي معادلته القياسية هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

ومقاطعته بالمستويات  $y = \text{const.}$  أو  $z = \text{const.}$  هي قطوع زائدة بينما مقاطعه بالمستوى  $x = \text{const.}$  هي قطوع ناقصة، وذلك فيما عدا فترة محدودة يكون فيها هذا المقطع تخيلياً.

### سطحان زائديان مترافقان

hyperboloids, conjugate

( انظر : *conjugate hyperboloids* )

المعادلة التفاضلية فوق الهندسية = معادلة "جاوس" التفاضلية

hypergeometric differential equation = differential equation of Gauss

( انظر : *differential equation of Gauss* )

hypergeometric function

إذا كان  $|z| < 1$  ، فإن الدالة فوق الهندسية هي مجموع المتسلسلة فوق الهندسية.  
( انظر : المتسلسلة فوق الهندسية *hypergeometric series* )

المتسلسلة فوق الهندسية

hypergeometric series

متسلسلة على الصورة

$$1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{a(a+1)\Lambda (a+n-1)b(b+1)\Lambda (b+n-1)z^n}{n!c(c+1)\Lambda (c+n-1)}$$

حيث  $c$  عدد صحيح غير سالب ، وهذه المتسلسلة تتقارب تقارباً مشروطاً إذا كان  $|z| < 1$  . و شرط لازم و كاف لتقاربها عندما  $z=1$  هو أن يكون  $a+b-c$  عدداً سالباً، أو أن يكون الجزء الحقيقي لهذا المقدار سالباً إذا كان المقدار مركباً.

مستوى فوقى

hyperplane

فئة جزئية  $H$  من فراغ خطى  $L$  بحيث تحتوى  $H$  جميع القيم  $x$  التي تحقق  $x = \sum \lambda_i h_i$  حيث  $\lambda_i$  أعداد موجبة تحقق  $\sum \lambda_i = 1$  بينما  $h_1, h_2, \dots$  عناصر في  $H$  .

سطح فوقى

hyper-surface

تعميم للسطح فى الفراغ الإقليدي الثلاثي البعد إلى الفراغ الإقليدي النوني البعد، وبعبارة أخرى السطح الجبري الفوقي هو الشكل في الفراغ النوني البعد الذى يعطى بالمعادلة  $f(x_1, x_2, \Lambda, x_n) = 0$  حيث الدالة  $f$  كثيرة حدود في  $x_1, x_2, \Lambda, x_n$  .

hyper-volume

المحتوى النوني البعد لفئة في فراغ إقليدي نوني البعد.  
( انظر : محتوى فئة من النقط )  
( content of a set of points )

هيبوسيكلويد ( دويري تحتي )

hypo-cycloid

المحل الهندسي في مستوى لنقطة ثابتة  $P$  على محيط دائرة تتدحرج على المحيط الداخلى لدائرة أخرى ثابتة. والمعادلتان البارامتريتان لهذا المنحنى هما:

$$x = (a-b)\cos\theta + b\cos\frac{(a-b)\theta}{b}, \quad y = (a-b)\sin\theta - b\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$$

حيث  $a$  و  $b$  نصف قطري الدائرتين الثابتة والمتحركة على الترتيب،  
 $\theta$  الزاوية المقابلة عند مركز الدائرة المتحركة لقوس هذه الدائرة والذي تم دحرجته على الدائرة الثابتة.

وتر

hypotenuse

الضلع المقابل للزاوية القائمة في مثلث قائم الزاوية.

فرضية

hypothesis

- ١- عبارة يُفترض صحتها كأساس لبرهنة عبارة أخرى.
- ٢- عبارة تُعتبر صحتها محتملة لأن ما ينتج عنها صحيح طبقاً لمبادئ عامة معلومة، وتسمى في الإحصاء فرضية مسموحاً بها admissible hypothesis .

فرضية مسموح بها (في الإحصاء)

hypothesis, admissible (in Statistics)

( انظر : فرضية hypothesis )

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

### فرضية مركبة ( في الإحصاء )

hypothesis, composite ( in Statistics )

عبارة تحدد فئة من التوزيعات وذلك بتقييد بعض أو كل البارامترات في مدى معين.  
كل فرضية غير بسيطة هي فرضية مركبة.  
( انظر : فرضية بسيطة hypothesis, simple )

### فرضية خطية ( في الإحصاء )

hypothesis, linear ( in Statistics )

إذا فرض أن البارامترات  $B_i$  تحقق مجموعة من العلاقات الخطية تتضمن المتغيرات  $x_{ij}$  ( $j = 1, 2, \dots, N$  ,  $i = 1, 2, \dots, p$ ) الموزعة توزيعاً طبيعياً و مستقلاً و بتباين متساو، فإن الفرضية بوجود عدد  $s$  من المعادلات المستقلة من بين المجموعة السابقة في  $p$  من البارامترات  $B_i$  تكون فرضية خطية.

### فرضية صفرية ( في الإحصاء )

hypothesis, null ( in Statistics )

فرضية خاصة في الإحصاء تحدد عادة المجتمع الذي تؤخذ منه عينة عشوائية والذي ينعدم إذا تبين أن ما تثبته العينة العشوائية لا يتفق مع الفرضية.

### قوة اختبار فرضية

hypothesis, power of a test of

مقياس لاحتمال قبول الفرضية البديلة.

( انظر : اختبار فرضية hypothesis, test of )

### فرضية بسيطة ( في الإحصاء )

hypothesis, simple ( in Statistics )

فرضية تحدد التوزيع بالضبط.

## مصطلحات في الرياضيات

اختبار فرضية في ( الإحصاء )

hypothesis, test of ( in Statistics )

قاعدة للوصول لقرار قبول فرضية معطاة أو رفضها، وقبول فرضية أخرى ( وأحياناً لتأجيل اتخاذ القرار لحين أخذ عينات أخرى ). تسمى الفرضية المعطاة " الفرضية الصفرية null hypothesis " وتسمى الفرضية الأخرى " الفرضية البديلة alternative hypothesis "

تروكويد تحت ( هيبوتروكويد )

hypo-trochoid

المحل الهندسي لنقطة ثابتة تقع داخل أو خارج دائرة وفي مستواها والدائرة تتدحرج على المحيط الداخلي لدائرة أخرى ثابتة. إذا كان  $h$  هو بعد مركز الدائرة المتدحرجة عن النقطة،  $a$  هو نصف قطر الدائرة الثابتة،  $b$  نصف قطر الدائرة المتدحرجة، فإن المعادلتين البارامتريتين للمسار هما:

$$x = (a-b)\cos\theta + h\cos\frac{(a-b)\theta}{b} ,$$

$$y = (a-b)\sin\theta - h\sin\frac{(a-b)\theta}{b}$$

ويؤول هذا المنحنى إلى الدويري التحتي hypo-cycloid إذا كان  $h = b$  ، أي إذا وقعت النقطة على محيط الدائرة المتدحرجة. و الحالين  $h > b$  ،  $h < b$  شبيهتان بنفس الحالتين لمنحنى التروكويد trochoid .

( انظر : هيبوسيكلويد (دويري تحت) hypo-cycloid ،  
تروكويد trochoid )

# I

عشريني الأوجه

icosahedron

مجسم له عشرون وجهاً.

عشريني أوجه منتظم

icosahedron, regular

عشريني أوجه جميع أوجهه مثلثات متطابقة متساوية الساقين تحصر زوايا مجسمة متساوية.

مثالي

ideal

لتكن الفئة  $R$  حلقة بالنسبة إلى عمليتي الجمع والضرب، و  $I$  فئة جزئية وزمومة جمعية (أي أن  $x-y$  تنتمي إلى  $I$  إذا انتمت  $x$  و  $y$  إلى  $I$ ). تسمى  $I$  مثالية يسرى left ideal (مثالية يمنى right ideal) إذا كان  $x(c) = xc$  ينتمي إلى  $I$  لجميع العناصر  $c$  التي تنتمي إلى  $R$  و  $x$  التي تنتمي إلى  $I$ . وتسمى مثالية الجانبين two-sided ideal أو مثالية إذا كانت  $I$  مثالية يسرى ومثالية يمنى (ويمكن أن تكون  $R$  أيضاً مجالاً متكاملًا integral domain أو جبراً).

مثالية يسرى

ideal, left

( انظر : مثالي ideal )



## نقطة مثالية

ideal point

مصطلح يستخدم تكملة لمجموعة الاصطلاحات الخاصة بموضوع معين بهدف تفادي الاستثناءات المتضمنة في نظرية ما. مثال ذلك، نقطة اللانهاية في الهندسة المستوية عند تعريف توازي المستقيمات.

## مثالي أولى

ideal, prime

مثالي يختلف عن الحلقة كلها، وإذا انتمى إليه حاصل ضرب عنصرين فيها انتمى إليه أحدهما.

## مثالي أساسي

ideal, principal

مثالي مولد بعنصر واحد فيه.

## مثالية يمنى

ideal, right

( انظر : مثالي *ideal* )

## راسخ

idempotent

تكون الكمية راسخة إذا لم تتغير بالضرب في نفسها. فمثلا الواحد راسخ بالنسبة

للضرب العادي والمصفوفة

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

راسخة بالنسبة لضرب

المصفوفات.

## أشكال متطابقة

identical figures = congruent figures

( انظر : *congruent figures* )

identical quantities

كميات متماثلة في الشكل ومتساوية في القيمة.

المتطابقات المثلثية الأساسية

identities, fundamental trigonometric

المتطابقات

$$\sin x = \frac{1}{\csc x}, \quad \cos x = \frac{1}{\sec x}$$

$$\tan x = \frac{1}{\cot x}, \quad \tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1$$

$$\tan^2 x + 1 = \sec^2 x$$

$$\cot^2 x + 1 = \csc^2 x$$

وتسمى المتطابقات الثلاث الأخيرة متطابقات فيثاغورث، لاستخدام نظرية فيثاغورث للمثلث قائم الزاوية في برهنتها.

متطابقات "فيثاغورس"

identities, Pythagorean

( انظر : المتطابقات المثلثية الأساسية

( identities, fundamental trigonometric

متطابقة

identity

متساوية تتحقق لجميع قيم المتغيرات في طرفيها ، مثال ذلك

$$x^2 - 1 = (x - 1)(x + 1)$$

متطابقة لأنها صحيحة لجميع قيم  $x$

عنصر الوحدة

identity element

يسمى العنصر  $e$  عنصر الوحدة إذا كان  $x \circ e = e \circ x = x$  لجميع العناصر  $x$  المنتمية إلى فئة  $S$  التي تتكون من عناصر معرف عليها

### مصطلحات في الرياضيات

عملية ثنائية داخلية. وعلى ذلك فإن عنصر الوحدة في حالة الأعداد الحقيقية وعملية الجمع هو الصفر لأن

$$0 + x = x + 0 = x$$

وعنصر الوحدة في حالة الضرب هو الواحد. وفي حالة ما إذا كانت  $S$  هي فئة الفئات الجزئية من فئة ما  $T$  وكانت العملية الثنائية هي عملية الاتحاد  $\cup$  فإن عنصر الوحدة يكون الفئة الخالية  $\phi$  لأن  $A \cup \phi = \phi \cup A = A$ .

### دالة التطابق

identity function

دالة  $f$  تحقق  $f(x) = x$  لجميع قيم  $x$ .

### مصفوفة الوحدة

identity matrix = matrix, unit

( انظر : matrix, unit )

### صورة

image

صورة النقطة  $x$  تحت تأثير الدالة  $f$  هي القيمة  $f(x)$  المناظرة للنقطة  $x$ . وإذا كانت  $A$  فئة جزئية من مجال الدالة  $f$  فإن صورة  $A$  تحت تأثير هذه الدالة يرمز لها بالرمز  $f(A)$  وتتكون من جميع النقاط  $f(x)$  حيث  $x$  تنتمي إلى  $A$ .

### الصورة العكسية

image, inverse

الصورة العكسية  $f^{-1}(B)$  لفئة  $B$  هي فئة كل العناصر  $x$  الواقعة في مجال الدالة  $f$  بحيث أن  $f(x)$  تنتمي إلى  $B$ .

### الصورة الكرية

image, spherical

( انظر : spherical image )

### عدد تخيلي

imaginary number

( انظر : عدد مركب complex number )

### الجزء التخيلي من عدد مركب

imaginary part of a complex number

إذا كان العدد المركب  $z$  مكتوباً على الصورة  $z=x+iy$  حيث  $x$  و  $y$  عددان حقيقيان، فإن  $y$  يسمى الجزء التخيلي للعدد المركب  $z$  كما يسمى  $x$  الجزء الحقيقي له.

### جذور تخيلية

imaginary roots

جذور مركبة لمعادلة ، فمثلاً المعادلة  $x^2 + x + 1 = 0$  لها الجذور التخيلية

$$-\frac{1}{2} \pm \frac{i\sqrt{3}}{2}$$

( انظر : عدد مركب complex number ،

النظرية الأساسية في الجبر fundamental theorem of algebra )

### سطح ( منحنى ) تخيلي

imaginary surface (curve)

مصطلح يستخدم لكي يكون الحديث متواصلاً عن المحل الهندسي لمعادلة وذلك عندما تتحقق المعادلة لبعض القيم التخيلية للإحداثيات . فمثلاً المعادلة

$$x^2 + y^2 + z^2 = 1$$

تتحقق لجميع قيم الإحداثيات الحقيقية للنقط الواقعة على سطح كرة مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها الواحد، وأيضاً تتحقق المعادلة لنقط تخيلية مثل النقطة  $(1,1,i)$  وفئة النقط التخيلية تمثل السطح التخيلي. ويسرى ذلك أيضاً على المنحنيات.

### يطمر

imbed

( انظر : فراغ space ، فراغ مُغلف space, enveloping )

Imgrossen = in large

كلمة ألمانية تعني في الكبير.

Imkleinen = in small

كلمة ألمانية تعني في الصغير.

### تقرير شرطي

implication

جملة مركبة من جملتين بأداة الربط " إذا كان ... فإن ... " . وصورتها العامة  
 " إذا كان  $p$  فإن  $q$  " . تسمى  $p$  المقدمة antecedent  
 أو الفرض hypothesis ، وتسمى  $q$  التالية consequent أو النتيجة  
 conclusion .

وفي المنطق الكلاسيكي يعد التقرير الشرطي صواباً في كل الأحوال باستثناء  
 حال صواب المقدمة وخطأ التالية، فيكون خطأ. ومثال ذلك:

إذا كان $2 \times 3 = 6$	فإن $4 \times 3 = 12$	صواب، لصواب
كل من المقدمة والتالية		
إذا كان $2 \times 3 = 6$	فإن $4 \times 3 = 13$	خطأ، لصواب
المقدمة وخطأ التالية		
إذا كان $2 \times 3 = 7$	فإن $4 \times 3 = 12$	صواب، لخطأ
المقدمة وصواب التالية		
إذا كان $2 \times 3 = 7$	فإن $4 \times 3 = 13$	صواب، لخطأ كل
من المقدمة والتالية		

وباستخدام الرموز يكتب التقرير الشرطي كالاتي :  
 $p \rightarrow q$  أو  $p \subset q$  ويقرأ  $p$  تستلزم  $q$  . والتقرير  $p \rightarrow q$   
 يعني أن  $p$  شرط كاف لـ  $q$  ، أو أن  $q$  شرط لازم لـ  $p$  .  
 (انظر : عكس تقرير شرطي converse of an implication)

### تفاضل ضمني

implicit differentiation

( انظر : differentiation, implicit )

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

دالة ضمنية

implicit function

صيغة تربط بين  $x$  و  $y$  ليست على الصورة الصريحة  $y=f(x)$  وإنما على الصورة  $F(x,y)=0$ .

نظرية الدالة الضمنية

implicit function theorem

نظرية تعطى الشروط الكافية لكي يمكن حل معادلة (أو منظومة معادلات) وذلك للحصول على المتغير التابع (أو المتغيرات التابعة) كدالة (أو كدوال) صريحة في المتغيرات الأخرى.

كسر معتل

improper fraction

( fraction, proper ) انظر : كسر صحيح

المركز الداخلي لمثلث

incenter of a triangle

مركز الدائرة الداخلية للمثلث وهو ملتقى منصفات الزوايا الداخلية للمثلث.  
( انظر : الدائرة الداخلية لمثلث ( circle of a triangle, inscribed )

بوصة

inch

وحدة للطول في النظام البريطاني وتساوي 2.45 سم تقريبا.

الدائرة الداخلية لمثلث

incircle = inscribed circle of a triangle

( انظر : circle of a triangle, inscribed )

زاوية ميل مستقيم على مستوى في الفراغ

inclination of a line to a plane in space

الزاوية الصغرى التي يصنعها المستقيم مع مسقطه على المستوى.

معادلات غير متوافقة

**incompatible equations = inconsistent equations**

( انظر : *inconsistent equations* )

دالة بيتا غير التامة

**incomplete beta function**

( انظر : *beta function, incomplete* )

دالة جاما غير التامة

**incomplete gamma function**

( انظر : *gamma functions, incomplete* )

استنتاج غير تام

**incomplete induction**

( انظر : استنتاج رياضي *induction, mathematical* )

معادلات غير متوافقة

**inconsistent equations**

معادلات لا تتحقق لأية قيم للمجاهيل مثل المعادلتين  $x+y=3$  ,  $x+y=2$  .

دالة متزايدة

**increasing function**

دالة حقيقية تتزايد مع تزايد متغيرها. أي أن  $f(x)$  تحقق  $f(x_1) < f(x_2)$  إذا كانت  $x_1 < x_2$  .

دالة مطردة الزيادة

**increasing function, monotonic**

تسمى الدالة الحقيقية  $f(x)$  مطردة الزيادة على الفترة  $I$  إذا كان  $f(x_1) \leq f(x_2)$

لكل  $x_1 < x_2$  .

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

دالة متزايدة = دالة متزايدة قطعاً

increasing function, strictly = increasing function

( انظر : increasing function )

متتابعة متزايدة

increasing sequence

متتابعة حقيقية  $(x_1, x_2, \dots)$  تحقق العلاقة  $x_i < x_j$  لكل  $i < j$ .  
وتكون المتتابعة مطردة الزيادة إذا كان  $x_i \leq x_j$  لكل  $i < j$ .

تغير صغير

increment

كمية صغيرة عادة - موجبة أو سالبة - تضاف إلى قيمة معلومة للمتغير، وتعد تغيراً فيه.

تغير صغير في دالة

increment of a function

التغير الصغير في الدالة نتيجة للتغير الصغير في المتغير المستقل. إذا كانت  $f$  دالة ما وكان التغير في  $x$  هو  $\Delta x$  فإن التغير  $\Delta f$  في الدالة هو  $f$

$$f(x + \Delta x) - f(x)$$

تكامل غير محدد

indefinite integral

( انظر : integral, indefinite )

استقلال إحصائي (أو عشوائي)

independence, statistical ( or stochastic )

إذا كانت دالة الاحتمال لكل من  $x$  و  $y$  معا هي  $p(x, y)$  فإنها تساوي  $p(x)$  مضروبة في  $p(y)$  إذا، فقط إذا، كان  $x$  و  $y$  مستقلين إحصائياً، حيث  $p(x)$  و  $p(y)$  هما دالتا احتمال  $x$  و  $y$  على الترتيب.



## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

متغير مستقل

independent variable

( انظر : دالة function )

معادلة غير محددة

indeterminate equation

( انظر : equation, indeterminate )

صيغة غير معينة

indeterminate form

تعبير لإحدى الصور

$$1^\infty, 0^0, \infty^0, 0 \times \infty, \frac{0}{0}, \infty - \infty$$

ولحساب قيم كل من هذه التعبيرات تجب معرفة الدوال الأصلية التي آلت إلى  $\infty$  أو إلى الصفر أو إلى الواحد.

دليل

index

علامة تستخدم للإشارة إلى رمز معين أو عملية معينة.

دليل شكلي ( دمية )

index, dummy

( انظر : اصطلاح تجميع summation convention )

دليل صيغة هرميتية

index of a Hermitian form

عدد الحدود ذات المعاملات الموجبة عندما تختزل الصيغة الهرميتية إلى الصورة

$$\sum_{i=1}^n a_i z_i \bar{z}_i$$

بواسطة تحويل خطي.

### مصطلحات في الرياضيات

دليل نقطة بالنسبة لمنحنى = عدد لفات منحنى بالنسبة إلى نقطة  
index of a point relative to a curve = winding number of a curve  
relative to a point  
( انظر : winding number of a curve relative to a point )

### دليل صيغة تربيعية

index of a quadratic form

عدد الحدود الموجبة عندما تتحول الصيغة التربيعية إلى مجموع مربعات بواسطة تحويل خطي.

### دليل الجذر

index of a radical

العدد الصحيح الذي يوضع فوق علامة الجذر للدلالة على رتبة الجذر المقصود. مثال ذلك  $\sqrt[4]{64} = 4$  . ولا يكتب دليل الجذر عادة في حالة الجذر التربيعي.

### دليل زمرة جزئية

index of a subgroup

دليل زمرة جزئية من زمرة ما هو خارج قسمة رتبة الزمرة على رتبة الزمرة الجزئية.

( انظر : زمرة group ، نظرية "لاجرانج" Lagrange's theorem )

### دليل مصفوفة متماثلة (أو هرميتية)

index of a symmetric (or a Hermitian) matrix

عدد العناصر الموجبة بعد تحويل المصفوفة إلى مصفوفة قطرية.

### دليل الدقة

index of precision

( انظر : معيار الدقة precision, modulus of )

### معامل الانكسار

index of refraction

( انظر : انكسار refraction )

### المنحنى المبيّن

#### indicator diagram

منحنى، الإحداثي الصادي له يمثل القوة المؤثرة على جسيم يتحرك في خط مستقيم والإحداثي السيني يمثل المسافة التي يقطعها الجسيم في فترة زمنية معينة. وتمثل المساحة تحت المنحنى الشغل المبذول بالقوة خلال هذه الفترة.

#### مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغي

#### indicatrix of a space curve, binormal

المحل الهندسي لنهايات أنصاف أقطار كرة الوحدة الموازية للاتجاه الموجب لعمود اللثام للمنحنى الفراغي. وبالمثل يمكن تعريف مؤشر العمود الأساسي لمنحنى فراغي . principal normal indicatrix of a space curve

#### مؤشر العمود الأساسي لمنحنى فراغي

#### indicatrix of a space curve, principal normal

( انظر : مؤشر عمود اللثام لمنحنى فراغي  
( indicatrix of a space curve, binormal

#### أدلة علوية وسفلية

#### indices, contravariant and covariant

( انظر : ممتد tensor

#### تفاضل غير مباشر = تفاضل ضمني

#### indirect differentiation = implicit differentiation

( انظر : differentiation, implicit

#### الاستنتاج الرياضي

#### induction, mathematical

طريقة لإثبات نظرية أو قانون تتلخص خطواتها فيما يلي :

١- برهنة النظرية لحالة أولى.

٢- برهنة أنه إذا كانت النظرية صحيحة للحالة  $n=m$  فإنها تكون صحيحة للحالة  $n=(m+1)$  .

٣- الاستنتاج أنها صحيحة لجميع الحالات.

## مصطلحات في الرياضيات

ومثال على ذلك لإثبات أن

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{1}{2}n(n+1)$$

نلاحظ أن النظرية صحيحة عندما  $n=1$  وهذه هي الخطوة الأولى.  
نفرض أن النظرية صحيحة عند  $n=m$  ، ونضيف  $(m+1)$  إلى الطرفين  
فينتج:

$$1 + 2 + 3 + \dots + m + (m+1) = \frac{1}{2}m(m+1) + (m+1) = \frac{1}{2}(m+1)(m+2)$$

أي أن النظرية صحيحة عند  $n=m+1$  ، وهذه هي الخطوة الثانية.  
والخطوة الثالثة هي استنتاج أن النظرية صحيحة لجميع  $n$  .  
تسمى هذه الطريقة أيضا الاستنتاج التام، وذلك للفرقة بينها وبين الاستنتاج الذي  
يستخلص قاعدة ما عن طريقة دراسة مجموعة محدودة من الحالات، والذي  
يسمى " الاستنتاج غير التام " incomplete induction .

## طرق الاستنتاج

### inductive methods

الخلاص إلى نتائج من خلال حالات متعددة معروفة. وذلك بالتوصل إلى الحالات  
العامة من الحالات الخاصة.  
( انظر : induction, mathematical )

## متباينة

### inequality

صيغة على إحدى الصور :

$$a < b \text{ و } a \leq b \text{ و } a > b \text{ و } a \geq b$$

ونقرأ على الترتيب  $a$  أصغر من  $b$  و  $a$  أصغر من أو تساوى  $b$   
 $a$  و  $b$  أكبر من  $a$  و  $b$  أكبر من أو تساوى  $b$  .

## الرسم البياني لمتباينة

### inequality, graph of an

مجموعة النقاط التي تحقق المتباينة، ومثال ذلك الشكل البياني للمتباينة  $y < x$   
هو مجموعة النقاط الواقعة أسفل المستقيم  $y=x$  .

### قانون القصور

#### inertia, law of

قانون في الميكانيكا ينص على أن الجسم المادي الذي لا تؤثر فيه قوة يظل ساكنا أو متحركا في خط مستقيم بسرعة ثابتة . وقد استنتج جاليليو هذا القانون في علم 1638 . ويعرف أيضا بقانون نيوتن الأول للحركة بعد أن ضمنه كتابه "البرنسيبيا" عام 1686 .  
( انظر : قوانين نيوتن للحركة )

### عزم القصور الذاتي

#### inertia, moment of

عزم القصور الذاتي لكثلة مركزة عند نقطة حول محور يساوي حاصل ضرب الكتلة في مربع المسافة بينها وبين المحور . وعزم القصور الذاتي لأي جسم أو مجموعة من الأجسام حول محور يحصل عليه بعملية الجمع أو التكامل لعزوم القصور الذاتي لكل عناصر هذا الجسم حول نفس المحور .

### نظام إحداثيات قصورية (في الميكانيكا)

#### inertial coordinate system (in Mechanics)

أي منظومة إحداثيات تتحرك بسرعة ثابتة بالنسبة لمنظومة ثابتة في الفراغ ( أي منسوبة إلى مواقع النجوم الثابتة ) ويطلق على الأخيرة المنظومة الأولية primary system .

### راسم غير جوهري

#### inessential mapping

يسمى الراسم من فراغ طوبولوجي  $X$  إلى فراغ طوبولوجي  $Y$  غير جوهري إذا كان متحورا homotopic إلى راسم مداه نقطة واحدة، وفيما عدا ذلك يكون الراسم جوهريا .

### الاستدلال الإحصائي

#### inference, statistical

عملية استنباط أحكام أو التوصل إلى تقديرات عن تجمع ما على أساس عينات عشوائية .

## النهاية الدنيا لدالة

inferior of a function, limit

النهاية الدنيا لدالة  $f$  عند نقطة  $x_0$  هي أصغر عدد  $L$  بحيث يوجد لكل عدد موجب  $\varepsilon$  وجوار  $U$  للنقطة  $x_0$  عنصر  $x \neq x_0$  يحقق العلاقة  $f(x) < L + \varepsilon$ . ويرمز لهذه النهاية بالرمز

$$\liminf_{x \rightarrow x_0} f(x)$$

## النهاية الدنيا لمتتابة

inferior of a sequence, limit

( انظر : نقطة تراكم متتابة *accumulation point of a sequence* )

## فرع لا نهائي من منحنى

infinite branch of a curve

فرع من منحنى لا يمكن احتواؤه داخل دائرة.

## كسر عشري غير منته

infinite decimal

( انظر : *decimal, infinite* )

## تكامل لا نهائي

infinite integral

تكامل محدد أحد حديه أو كلاهما لا نهائي مثل  $\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2}$  ، وهو أحد أنواع التكاملات المعتلة *improper integrals* ، ويعرف التكامل السابق كما يلي:

$$\int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2} = \lim_{h \rightarrow \infty} \int_1^h \frac{dx}{x^2}$$

## نقطة لا نهائية = نقطة مثالية

infinite point = ideal point

( انظر : *ideal point* )



أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان، أشرف  
على إخراجها :

السيدة / أوديت الياس اسكندر  
وكيل الوزارة لشؤون مكتب الجمع



## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

حاصل ضرب لا نهائي

**infinite product**

حاصل ضرب يحتوي على عدد غير محدود من العوامل، ويرمز له عادة بالرمز

$$\Pi, \text{ مثلا : } \Pi \left( \frac{n}{n+1} \right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{4}{5} \cdot \dots$$

فئة لا نهائية

**infinite set**

فئة تحتوي على عدد غير محدود من العناصر ، وهذا يكافئ وجود تناظر أحادي بينها وبين فئة جزئية صحيحة منها.

مثال ذلك فئة الأعداد الطبيعية:  $N = \{ 0,1,2, \dots \}$  لا نهائية لوجود تناظر أحادي بينها وبين الفئة الجزئية الصحيحة المكونة من الأعداد الزوجية فقط  $\{ 0,2,4,6, \dots \}$ .

١ = متناه في الصفر

**infinitesimal**

كمية قريبة جدا من الصفر.

٢ = ما يتحول إلى الصفر  
دالة أو متتابعة تتحول إلى الصفر.

حساب التفاضل والتكامل

**infinitesimal analysis = infinitesimal calculus**

( انظر : *calculus, infinitesimal* )

رتبة متناهي الصفر

**infinitesimal, order of an**

اصطلاح يستخدم لمقارنة دوال تتحول إلى الصفر، فإذا كانت  $u$  و  $v$  دالتين في

$x$  ووجد عدداً موجبان  $a$  و  $b$  بحيث أن  $a < \left| \frac{u}{v} \right| < b$  عندما

تحقق  $x$  العلاقة  $0 < |x| < \varepsilon$  حيث  $\varepsilon > 0$ ، فإن  $u$  و  $v$  يكونان من

نفس الرتبة. أما إذا كانت نهاية  $\frac{u}{v}$  تساوي الصفر، فإن  $u$  تكون من رتبة

أصغر من رتبة  $v$ .

## نقطة عند اللانهاية

infinity, point at

نقطة تضاف إلى المستوى المركب لجعله مكتملاً compact

## نقطة انقلاب

inflection, point of

نقطة يغير المنحنى عندها تحدبه إلى تقعر أو العكس، وتكون المشتقة الثانية عندها، إن وجدت، مساوية للصفر.

## مماس انقلابي لمنحنى

inflectional tangent to a curve

مماس المنحنى عند نقطة انقلاب له.

( انظر : نقطة انقلاب ( inflection, point of )

## نظرية المعلومات

information theory

فرع من نظرية الاحتمالات أسسه " شانون " سنة 1948 يعني بنقل المعلومات مع احتمال تعرض بعض أجزائها للضياع أو التشويه أو التشويش.

## نقطة ابتدائية

initial point

نقطة يبدأ عندها منحنى أو خط موجه. كما يطلق المصطلح أيضا على نقطة بدء حل معادلة تفاضلية.

## تناظر أحادي

injection

راسم أحادي من فئة إلى أخرى أو إلى نفسها.

( انظر : تناظر واحد لواحد bijection ، راسم فوقى subjection )

## مقياس داخلي

inner measure = interior measure

( انظر : measure, interior )

٣١- القياسات الطيفية الفوتومترية للأشعة تحت الحمراء القريبة near infrared spectrophotometry قياس الأطياف بطريقة فوتومترية للأطوال الموجية فى المنطقة تحت الحمراء القريبة.	٢٧- القناة من النوع السالب (n) n-channel قناة توصيل تتكون من الإلكترونات فى أشباه الموصلات من النوع السالب.
٣٢- النجوم القريبة near stars نجوم تجاور الشمس فى حدود مسافات قدرها ١٣ سنة ضوئية.	٢٨- منحنى المقاومة السالبة N-curve منحنى يمثل العلاقة بين التيار والقلطية لبعض الأنظمة تظهر المقاومة فى جزء منه سالبة.
٣٣- الأشعة فوق البنفسجية القريبة near ultraviolet radiation الأشعة فوق البنفسجية التى تقع أطوالها الموجية فى المدى من ٤٠٠ إلى ٣٠٠ نانومتر تقريباً.	٢٩- المجال القريب near field فى الصوتيات: مجال الإشعاع الصوتى بالقرب من المصدر.
٣٤- سديم nebula بقع سحابية متوهجة أو مظلمة فى الفضاء تتكون من غازات وكميات صغيرة من الغبار الكونى.	فى الكهرمغنطيسية: المجال الكهرمغنطيسى فى نطاق يصل إلى طول موجى واحد من مصدر الإشعاع.
٣٥- الخطوط السديمية nebular lines خطوط طيفية ترى فى وهج السديم	٣٠- الأشعة تحت الحمراء القريبة near-infrared radiation الأشعة تحت الحمراء ذات الطول الموجى القصير نسبياً (بين ٠,٧٥ و ٢,٥ ميكرومتر). (انظر: المنطقة تحت الحمراء) (infrared region)

## مصطلحات فى الفيزيكا

مضروب فى ١٠ <sup>-٩</sup> ومنها نانو جرام، ونانو متر، ونانو ثانية.	١- ضديدا المستويين الأساسيين antiprincipal planes= negative principal planes
٥- بيرومتر ضيق النطاق narrow-band pyrometer	مستويان مترافقان فى جهاز بصرى متعامدان على المحور البصرى قوة التكبير عندهما تساوى -١.
بيرومتر يمر فيه الضوء من خلال مرشح لوني يسمح بمرور نطاق ضيق من الأطوال الموجية تسقط بعد ذلك على كشاف كهربى ويسمى هذا الجهاز أيضا بيرومترًا طيفيًا.	٢- ضديدا النقطتين الأساسيتين antiprincipal points= negative principal points
٦- هوائى ضيق الحزمة narrow beam antenna	نقطتا تقاطع ضديدى المستويين الأساسيين مع المحور البصرى فى جهاز بصرى ما.
هوائى يشع معظم طاقته فى مخروط زاوية رأسه صغيرة.	٣- تلسكوب «كسيجرين» Cassegrain - telescope
٧- مرشح ضوئى ضيق النطاق narrow-cut filter	تلسكوب فلكى عاكس، مرآته الأساسية على شكل سطح مكافئ تسقط عليها الأشعة القادمة من المرئى وتنعكس مجمعة فتسقط على مرآة ثانوية على شكل سطح زائدى تعكس الأشعة مرة أخرى لتمر فى ثقب خلال المرآة الأولى حيث ترى الصورة بالعينية.
٨- غرفة شرر ضيقة الفجوة narrow-gap spark chamber	٤- نانو nano
غرفة شرر تفصل بين لوحها مسافة	سابقة تعنى أن ماأتى بعدها من الوحدات

## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

حاصل الضرب الداخلي لدالتين

inner product of two functions

حاصل الضرب الداخلي للدالتين  $f$  و  $g$  المعرفتين على الفترة  $[a, b]$  هو

$$(f, g) = \int_a^b f(x) \bar{g}(x) dx$$

بشرط وجود التكامل.

حاصل الضرب الداخلي لمتجهين

inner product of two vectors

حاصل الضرب الداخلي للمتجهين  $x = (x_1, x_2, \dots, x_n)$  و  $y = (y_1, y_2, \dots, y_n)$  هو

$$(x, y) = x_1 \bar{y}_1 + x_2 \bar{y}_2 + \dots + x_n \bar{y}_n$$

( انظر: فراغ اتجاهي *vector space* ، فراغ "هلبرت" *Hilbert space* )

فراغ ضرب داخلي

inner product space

فراغ اتجاهي  $V$  معرف عليه دالة في متغيرين  $x$  و  $y$  تنتمي كل منهما

إلى  $V$  وتسمى حاصل الضرب الداخلي ويرمز لها عادة بالرمز  $(x, y)$

وتحقق ما يلي: -

$$1- (x, ay) = \bar{a} (x, y)$$

$$2- (x+y, z) = (x, z) + (y, z) , (y, x) = \overline{(x, y)}$$

3- إذا كانت  $x \neq 0$ ، فإن  $(x, x)$  حقيقي وأكبر من الصفر. أما إذا كان  $x=0$ ،

فإن  $(x, x)$  يساوي الصفر.

وإذا كان فراغ الضرب الداخلي تاما بالنسبة للمعيار  $\|x\| = \sqrt{(x, x)}$  فإنه

يسمى فراغ "هلبرت" *Hilbert space*.

تسارع لحظي (عجلة لحظية)

instantaneous acceleration

متجه التسارع (العجلة) عند أي لحظة.

سرعة لحظية

instantaneous velocity

متجه السرعة عند أي لحظة.

## مصطلحات في الرياضيات

### عدد صحيح

**integer**

أي عدد من الأعداد  $0, \pm 1, \pm 2, K$  وتسمى الأعداد الموجبة منها بالأعداد الطبيعية . natural numbers

### عدد صحيح جاوسي

**integer, Gaussian**

عدد مركب على الصورة  $x+iy$  حيث  $x, y$  عدنان صحيحان حقيقيان.

### أعداد جبرية

**integers, algebraic = algebraic numbers**

( انظر : algebraic numbers )

### دالة قابلة للتكامل

**integrable function**

دالة يمكن إجراء عملية التكامل عليها ويكون ناتج التكامل دالة حقيقية أو مركبة.

### حساب التكامل

**integral calculus**

( انظر : calculus, integral )

### منحنيات تكاملية

**integral curves**

مجموعة منحنيات معادلاتها حلول خاصة لمعادلة تفاضلية معينة. فمثلا المنحنيات

التكاملية للمعادلة التفاضلية  $y' = -\frac{x}{y}$  هي عائلة الدوائر  $x^2 + y^2 = const.$

### تكامل محدد

**integral, definite**

مفهوم أساسي في حساب التكامل ويكتب على الصورة  $\int_a^b f(x)dx$  حيث

$f(x)$  الدالة المكاملة،  $a$  و  $b$  حدا التكامل السفلي والعلوي على الترتيب:

### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

وإذا كانت  $f(x)$  موجبة فإن هذا التكامل يمثل المساحة المحصورة بين منحنى الدالة  $f(x)$  ومحور السينات والمستقيمين  $x = a$  و  $x = b$  .  
(انظر: دالة مكاملة *integrand*)

### نطاق صحيح

integral domain

( انظر : *domain , integral* )

### معادلة تكاملية

integral equation

معادلة تحتوى على دالة مجهولة داخلية فى عمليات تكامل. مثال ذلك:

$$f(x) = g(x) + \lambda \int_a^b K(x,t) f(t) dt$$

حيث  $f(x)$  هي الدالة المجهولة. وفى مثل هذه المعادلة تسمى الدالة  $K(x,t)$  نواة المعادلة.

### معادلة "فولتيرا" التكاملية

integral equation, Volterra

معادلة تكاملية على الصورة

$$y(x) = f(x) + \lambda \int_a^x K(x,t) y(t) dt$$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الإيطالي "فيتوفولترا" (V. Volterra 1940).

### دالة صحيحة

integral function = entire function

( انظر : *entire function* )

### تكامل معتل

integral, improper

تكامل مجدد إما أن تكون فترة التكامل فيه لانهائية أو أن تكون دالتة المكاملة  $f(x)$  غير محدودة في فترة التكامل، مثال ذلك

## مصطلحات في الرياضيات

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x}} \quad , \quad \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2+1}$$

(الظر: دالة مُكاملة integrand )

تكامل غير محدد

integral, indefinite

التكامل غير المحدد للدالة  $f(x)$  هو كل دالة  $F(x)$  تحقق العلاقة  $\frac{d}{dx}F(x) = f(x)$  . وتختلف التكاملات غير المحددة لدالة ما بعضها عن بعض بثابت اختياري.

تكامل متتابع

integral, iterated

عدد من التكاملات المتتالية يتم فيها إجراء التكامل الأول بالنسبة لأحد المتغيرات باعتبار باقي المتغيرات ثابتة ثم التكامل الثاني بالنسبة لمتغير آخر مع اعتبار ما تبقى من المتغيرات ثابتة وهكذا.

فمثلا التكامل المتتابع  $\iint xy \, dydx$  يمكن كتابته على الصورة

$$\int (\int xy \, dy) \, dx = \int x (\int y \, dy) \, dx$$

تكامل " ليبيج "

integral, Lebesgue

امتداد لتكامل " ريمان " يسمح باحتواء دوال غير قابلة للتكامل الريمانى وله أهمية في نظريات الاحتمال وفي الفيزياء.

ينسب التكامل إلى عالم الرياضيات الفرنسي "هنري ليبيج"

(H. Lebesgue, 1941) .

تكامل "ليبيج" و "شتيلتز"

integral, Lebesgue-Stieltjes

تكامل يُستخدم فيه مفهوما تكامل " ليبيج " وتكامل " شتيلتز " .

ينسب التكامل إلى هنري ليبيج وإلى عالم الرياضيات الفرنسي "توماس شتيلتز"

( T. Stieltjes, 1894 ) .



## مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٤٠ )

### تكامل على خط ( تكامل خطي )

#### integral, line

ليكن  $C$  منحنى محدد الطول، معطى بارامتريا على الفترة المغلقة  $[a, b]$  بحيث يكون للنقطة  $(x(t), y(t), z(t))$  متجه الموضع  $P(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k$  إذا كانت  $F$  دالة متجهة يحوى مجالها  $[a, b]$  وكان

$$a = t_1 < t_2 < \dots < t_{n+1} = b$$

تقسيم الفترة  $[a, b]$  وكانت  $\tau_i$  نقطة في الفترة  $[t_i, t_{i+1}]$  فيمكن تعريف المجموع  $\sum_{i=1}^n F(\tau_i) \Delta_i P$  حيث  $\Delta_i P = P(t_{i+1}) - P(t_i)$  إذا كان لهذا المجموع نهاية عندما يؤول طول أصغر الفترات  $[t_i, t_{i+1}]$  إلى الصفر، تكون هذه النهاية هي تكامل الدالة  $F$  على المنحنى  $C$  ويرمز له بالرمز

$$\int_C F(t) dP$$

### تكامل متعدد

#### integral, multiple

تعميم لتكامل دالة تعتمد على متغير واحد إلى تكامل دالة تعتمد على عدد من المتغيرات ، فإذا كان عدد المتغيرات اثنين سمي بالتكامل الثنائي وإذا كان ثلاثة سمي التكامل الثلاثي وهكذا. ويكتب التكامل الثنائي على الصورة  $\iint_D f(x, y) dx dy$  حيث تقع منطقة التكامل  $D$  في الفراغ ثنائي البعد  $R^2$  .

### تكامل سطحي

#### integral, surface

( انظر : surface integral )

### جداول التكاملات

#### integral tables

جداول تعطي تكاملات بعض الدوال.

**integrand**

الدالة التي يجرى تكاملها. ففي التكامل  $\int (1+5x)dx$  الدالة المُكاملة هي  $1+5x$ .

إنتجراف

**integrator**

آلة ميكانيكية تحسب المساحة تحت المنحنى ومن ثم تحسب التكامل المحدد الممثل لهذه المساحة.

(انظر : مكامل *integrator* ، ممساح (بلانيمتر) *planimeter* )

التكامل

**integration**

عملية إيجاد تكامل محدد أو غير محدد.

التكامل باستخدام الكسور الجزئية

**integration by partial fractions**

طريقة لإجراء تكامل دالة كسرية بوضعها على هيئة مجموع كسور أبسط. فمثلا

يمكن إجراء التكامل  $\int \frac{1}{1-x^2} dx$  بوضع  $\frac{1}{1-x^2}$  على الصورة

$$\frac{1}{2} \frac{1}{1-x} + \frac{1}{2} \frac{1}{1+x}$$

التكامل بالتجزئي

**integration by parts**

طريقة لإجراء التكامل باستخدام العلاقة  $\int u dv = uv - \int v du$  ، وفيها يعبر

عن تكامل ما بآخر أبسط منه، فمثلا

$$\int x e^x dx = \int x d(e^x) = x e^x - \int e^x dx = x e^x - e^x + c$$

## التكامل بالتعويض

### integration by substitution

طريقة يُستبدل فيها بمتغير التكامل مُتغير آخر يرتبط به بعلاقة ما مما يسهل إجراء التكامل. فمثلاً في التكامل  $\int x(1+x^2)^{10} dx$  إذا وضعنا  $y = 1+x^2$  ، فإن

$$\int x(1+x^2)^{10} dx = \frac{1}{2} \int y^{10} dy = \left(\frac{1}{2}\right) \frac{y^{11}}{11} + c = \frac{1}{22} (1+x^2)^{11} + c$$

## عنصر التكامل

### integration, element of

الرمز  $dx$  في التكامل الأحادي أو الرمز  $dx dy$  في التكامل الثنائي وهكذا ، وذلك عند استخدام الإحداثيات الديكارتية وله صور مختلفة في الأنظمة الأخرى للإحداثيات.

## صيغ التكامل

### integration, formulae of

صيغ لتكاملات بعض الدوال الخاصة مثل  $\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + c, n \neq -1$

## تكامل متسلسلة لانهاية

### integration of an infinite series

تكامل المتسلسلة اللانهائية حدا حدا. ويمكن تكامل أي متسلسلة لانهاية، منتظمة التقارب ودوالها متصلة، حدا حدا. وتكون المتسلسلة الناتجة تقاربية وتساوي تكامل الدالة الممثلة بالمتسلسلة الأصلية بشرط أن تكون حدود التكامل محدودة وواقعة داخل فترة التقارب المنتظم للدوال . وينطبق هذا على متسلسلات القوى في مناطق تقاربها .

## مُكامل

### integrator

آلة تحسب التكامل المحدد بالتقريب.  
( انظر : إنتجراف *integrate* )

intensity, electrostatic

( انظر : *electrostatic intensity* )

الصورة الحصرية لمعادلة خط مستقيم

intercept form of the equation of a straight line

معادلة المستقيم مكتوبة على الصورة  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  حيث  $a$  و  $b$  هما  
حصرياه السيني والصادي.

( انظر : حصر خط مستقيم *intercept of a straight line* )

حصر خط مستقيم

intercept of a straight line

الحصر السيني لخط مستقيم هو الإحداثي السيني لنقطة تقاطع الخط مع محور  
السينات، وبالمثل يعرف الحصر الصادي.

زاوية داخلية لمضلع

interior angle of a polygon

( انظر : *angle of a polygon, interior* )

مقياس داخلي

interior measure = inner measure

( انظر : *measure, interior* )

داخلية فئة

interior of a set

فئة كل نقاط هذه الفئة التي لكل منها جوار يقع داخل الفئة نفسها.

نظرية القيمة الوسطى

intermediate value theorem

نظرية تنص على أن الدالة المتصلة  $f$  المعرفة على الفترة  $[a, b]$  تحقق

### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

الخاصية التالية : لكل  $M$  بين  $f(a)$  و  $f(b)$  توجد نقطة واحدة  
على الأقل  $\xi$  في  $(a,b)$  ، بحيث يكون  $f(\xi) = M$  .

عملية داخلية

internal operation

( انظر : عملية operation )

الاستكمال

interpolation

عملية إيجاد قيم لدالة بين قيمتين معروفتين باستخدام منهج معين بدلاً عن  
الاستخدام المباشر لقانون الدالة.

تقاطع

intersection

في الهندسة: اشتراك شكلين هندسيين في نقطة أو أكثر.

تقاطع فئتين

intersection of two sets

فئة العناصر التي تنتمي إلى كل من الفئتين، ويرمز لتقاطع الفئتين  $x$  و  $y$   
بالرمز  $x \cap y$  .

فترة

interval

الفترة في الأعداد الحقيقية هي فئة كل الأعداد الحقيقية المحصورة بين عددين  
حقيقيين  $a$  و  $b$  . وتكون الفترة مغلقة إذا احتوت على كل من  $a$  و  $b$  ويرمز  
لها بالرمز  $[a,b]$  حيث  $a < b$  ، وتكون مفتوحة إذا لم تحتو على  
أحدهما ويرمز لها بالرمز  $(a,b)$  .

لا متغير

invariant

تعبير أو مقدار رياضي لا يتغير عند إجراء تحويلات معينة. فمثلاً مساحة شكل  
مستوى تكون لا متغيرة بالنسبة للتحويل الإزاحي لنقط المستوى.

### مصطلحات في الرياضيات

زمرة جزئية لا متغيرة = زمرة جزئية عادية

invariant subgroup = normal subgroup

( انظر : normal subgroup )

معكوس دالة

inverse function

إذا كان  $y=f(x)$  يكافئ  $x=g(y)$  فإن كلا من الدالتين  $f$  و  $g$  هي معكوس الأخرى.

دوال زائدية عكسية

inverse hyperbolic functions

( انظر : hyperbolic functions, inverse )

معكوس عنصر

inverse of an element

المعكوس الجمعي للعنصر  $a$  هو العنصر  $(-a)$  ويحقق  $a + (-a) = 0$  . والمعكوس الضربي للعنصر  $a$  الذي لا يساوي الصفر هو العنصر  $\frac{1}{a}$  ويحقق  $a \times \frac{1}{a} = 1$  . ويرد هذا المفهوم أيضاً في نظرية الفئات والعمليات المجردة.

معكوس تقرير شرطي

inverse of an implication

التقرير الشرطي الذي ينتج بالتعويض عن المقدمة والنتيجة في تقرير شرطي بنفيهما. فمثلاً معكوس التقرير الشرطي " إذا كانت  $x$  تقبل القسمة على 4 . فإنها تقبل القسمة على 2 " هو التقرير الشرطي ( الخاطئ ) "إذا كانت  $x$  لا تقبل القسمة على 4 فإنها لا تقبل القسمة على 2 "

معكوس عملية

inverse of an operation

عملية إذا أجريت عقب عملية معينة ألغتها. مثال ذلك كل من عمليتي الطرح والجمع هي معكوس الأخرى.

الدوال المثلثية العكسية

inverse trigonometric functions

(انظر : *trigonometric functions, inverse*)

كميات متناسبة عكسيا

inversely proportional quantities

- ١- يقال لكميتين متغيرتين أنهما متناسبتان عكسيا إذا كان حاصل ضربهما ثابتاً .
- ٢- يقال للأعداد  $\{a_1, a_2, K\}$  أنها متناسبة عكسيا مع الأعداد  $\{b_1, b_2, K\}$  إذا كان  $a_1 b_1 = a_2 b_2 = K$  .

عاكس

inverser

جهاز يرسم المنحنى ومعكوسه في الوقت نفسه.

صيغ العكس

inversion formulae

الصيغ التي تعطى الدالة الأصلية لتحويل ما إذا عرفت الدالة الناتجة. ومن أمثلة صيغ العكس تحويل "فورييه" العكسي وتحويل "لابلاس" العكسي.

معكوس نقطة بالنسبة لدائرة

inversion of a point with respect to a circle

نقطة تقع على الشعاع الواصل من المركز إلى النقطة المعطاة بحيث يكون حاصل ضرب بعدي النقطتين عن المركز مساويا مربع نصف قطر الدائرة.

عكس متتابعة أشياء

inversion of a sequence of objects

عملية تبديل موضعي شيئين متجاورين. مثال ذلك المتتابعة  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$  هي نتيجة إجراء عملية عكس على المتتابعة  $\{1, 2, 4, 3, 5\}$  .

## مصطلحات في الرياضيات

### قابل للعكس اليساري

invertible, left

يقال إن العنصر  $a$  قابل للعكس اليساري إذا وجد عنصر  $c$  يحقق  $c \cdot a = e$  ، حيث  $e$  عنصر الوحدة.

### قابل للعكس اليميني

invertible, right

يقال إن العنصر  $a$  قابل للعكس اليميني إذا وجد عنصر  $b$  يحقق  $a \cdot b = e$  ، حيث  $e$  عنصر الوحدة.

### الملتف (المُغلف)

involute

المنحنى العمودي على عائلة المماسات لمنحنى آخر.

### التفاف

involution

دالة يساوي المتغير التابع فيها معكوس المتغير المستقل. مثال ذلك الدالة

$$y = \frac{1}{x}$$

### التفاف على خط

involution on a line

تناظر إسقاطي بين نقط مستقيم تكون عكوساً لنفسها بمعنى أن النقطة المناظرة

هي عكس النقطة الأصلية. فإذا كانت  $x'$  تناظر  $x$  فإن  $x' = \frac{1}{x}$  .

### عدد غير نسبي

irrational number

عدد لا يمكن وضعه على الصورة  $\frac{p}{q}$  حيث  $p$  و  $q$  عددان

صحيحان . مثال ذلك  $\sqrt{2}$  و  $\pi$  .



معادلة غير قابلة للاختزال

irreducible equation

معادلة على الصورة  $f(x) = 0$  حيث  $f(x)$  كثيرة حدود غير قابلة للتحليل في حقل معين وهو عادة حقل الأعداد النسبية.

كثيرة حدود غير قابلة للاختزال

irreducible polynomial

كثيرة حدود درجتها أعلى من الواحد ولا يمكن وضعها على صورة حاصل ضرب كثيرتي حدود من درجات أقل، ومعاملاتها تنتمي إلى حقل أو نطاق معين.

متجه عديم اللف في منطقة

irrotational vector in a region

متجه  $F$  . تكامله حول منحنى مغلق قابل للاختزال إلى نقطة في المنطقة يساوى صفراً، وبالتالي يمكن التعبير عنه كمتجه الميل لدالة قياسية  $\phi$  ، أي أن

$$F = \nabla \phi = (i \frac{\partial \phi}{\partial x} + j \frac{\partial \phi}{\partial y} + k \frac{\partial \phi}{\partial z})$$

حيث  $i, j, k$  وحدات المتجهات في اتجاهات المحاور الديكارتية  $x, y, z$  .

منحنى ايزوكروني

isochronous = ( isocronal ) curve

منحنى إذا انزلت عليه نقطة بدون احتكاك فإن زمن وصولها إلى أدنى نقطة لا يتوقف على موضع بدء الحركة.

( انظر: سيكلويد (دويري) ( cycloid )

تحويل حافظ للزوايا

isogonal transformation

تحويل من شكل هندسي configuration إلى آخر يحافظ على قياس الزوايا المتناظرة في الشكلين.

isolated set

فئة لا تحتوى على أية نقطة من نقط تراكمها.

نقطة متفردة معزولة لدالة تحليلية

isolated singular point of an analytic function

نقطة متفردة لدالة تحليلية يمكن رسم دائرة حولها بحيث لا توجد بداخلها نقط متفردة أخرى.

( انظر : نقطة متفردة ( singular point )

تناظر حافظ للمسافة

isometry

تناظر أحادى بين الفراغين المترين  $A$  و  $B$  بحيث إذا كانت  $x$  تناظر  $x^*$  و  $y$  تناظر  $y^*$  فإن المسافتين  $d(x,y)$  و  $d(x^*,y^*)$  تتساويان.

تطازر ( من نفس الطراز )

isomorphism

تناظر أحادى بين بنيتين  $A$  و  $B$  يحافظ على التراكيب الجبرية أو التحليلية أو غيرها، مثال ذلك التطازر  $y = e^x$  ينقل زمرة الأعداد الحقيقية  $R$  مع عملية الجمع إلى زمرة الأعداد الحقيقية الموجبة مع عملية الضرب: أي أن  $x_1 + x_2$  تنتقل إلى  $y_1 y_2$  حيث  $y_1$  هي صورة  $x_1$  و  $y_2$  هي صورة  $x_2$ .

متباينة المساحات متساوية المحيط (متباينة إيزوبريمترية )

isoperimetric inequality

المتباينة التي تنص على أن  $A \leq \frac{1}{4\pi} L^2$  حيث  $A$  مساحة مستوية محاطة بمنحنى طوله  $L$  . وعلامة التساوى صحيحة فقط في حالة الدائرة.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٠)

مسألة حفظ المحيط في حساب التغيرات (المسألة الأيزوبريمترية)  
isoperimetric problem in the calculus of variations  
مسألة إيجاد أكبر مساحة محدودة بمحيط طوله ثابت أو إيجاد أقل محيط يحد مساحة ثابتة.

مثلث متساوي الساقين  
isosceles triangle  
مثلث له ضلعان متساويان.

مادة موحدة الخواص إتجاهياً (إيزوتروبية)  
isotropic matter  
مادة لا تعتمد خواصها عند أي نقطة على الاتجاه.

مستوى إيزوتروبي  
isotropic plane  
مستوى تخيلي معادلته  
 $ax+by+cz+d=0$   
والمعاملات تحقق  $a^2 + b^2 + c^2 = 0$

تكامل متتابع  
iterated integral  
( انظر : integral, iterated )

## صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها:

### ١- المعجمات :

- \* معجم ألفاظ القرآن الكريم ( ستة أجزاء ) .
- \* معجم ألفاظ القرآن الكريم ( جزءان - الطبعة الثالثة ) .
- \* معجم الوسيط ( جزءان - قطع صغير وكبير ) .
- \* معجم الوجيز ( قطع صغير وكبير - تجليد عادي وفاخر ) .
- \* المعجم الكبير ( صدر منه خمسة أجزاء ) .
- \* معجم ألفاظ الحضارة .
- \* معجم الكيمياء والصيدلة .
- \* معجم الفيزيكا النووية .
- \* معجم الفيزيكا الحديثة ( جزءان ) .
- \* المعجم الفلسفي .
- \* معجم الهيدرولوجيا .
- \* معجم البيولوجيا ( جزءان ) .
- \* معجم الجيولوجيا ( جزءان ) .
- \* معجم علم النفس والتربية .
- \* المعجم الجغرافي .
- \* معجم المصطلحات الطبية ( ثلاثة أجزاء ) .
- \* معجم النفط .
- \* معجم الرياضيات ( ثلاثة أجزاء ) .
- \* معجم الهندسة .
- \* معجم القانون .
- \* معجم الموسيقى .

### ٢- كتب التراث العربي :

- \* كتاب الجيم ( أربعة أجزاء ) .
- \* التنبيه والإيضاح ( جزءان ) .

- \* الأفعت ( أربعة أجزاء ) .
- \* نيوان الأنب ( أربعة أجزاء ) .
- \* الإبدال .
- \* الشوارد .
- \* التكملة والنيل والصلة ( ستة أجزاء ) .
- \* عجلة المبتدى وفضالة المنتهى .
- \* غريب الحديث ( خمسة أجزاء ) .
- ٣- مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (تسعة وثلاثون جزءاً).
- ٤- مجلة مجمع اللغة العربية ( أربعة وثمانون عددًا ) .
- ٥- كتب القرارات العلمية :
- \* القرارات العلمية في ثلاثين عامًا .
- \* للقرارات العلمية في خمسين عامًا .
- \* أصول اللغة ( ثلاثة أجزاء ) .
- \* الألفاظ والأساليب ( ثلاثة أجزاء ) .
- ٦- محاضرات جلسات ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعين .
- ٧- كتب في شؤون جمعية مختلفة .
- \* المجمعيون .
- \* مع الخالدين .
- \* مجمع اللغة العربية في ثلاثين عامًا .
- \* مجمع اللغة العربية في خمسين عامًا .
- \* كتاب لغة تميم .
- \* محاضرات جمعية للأستاذ الدكتور شوقي ضيف .
- \* كتاب طه حسين في المغرب .
- \* شرح شواهد الإيضاح .
- ٨- إعادة طبع :
- تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية .



طبع بمؤسسة دار الشعب للصحافة والطباعة والنشر

٩٢ شارع قصر العينى - القاهرة - تليفون ٧٩٥١٨١٠/٧٩٥١٨١٨